

# DPV 336

GEOCHIMIE DES SOLS: REGION D'ACTON (COMTE DE BAGOT) - ANNEXE A LA PUBLICATION ES 23

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée  
au document et ne fait pas partie du  
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources  
naturelles

Québec 



**MINISTÈRE  
DES RICHESSES  
NATURELLES**

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES MINES

**RÉGION D'ACTON**

**Géochimie des sols**

- DONNÉES DE TERRAIN
- RÉSULTATS DES ANALYSES

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC  
DIRECTION GÉNÉRALE DES MINES  
SERVICE DES GITES MINÉRAUX

ANNEXE A LA PUBLICATION ES-23

GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION D'ACTON

R.L. Tremblay  
Division de Géochimie  
1976

Versé au fichier ouvert en janvier 1976. Disponible sur demande seulement.  
*Placed on open file in January 1976. Available on request only.*

## NOTE

Le présent document a été préparé dans le but de mettre à la disposition du public les données brutes ayant servi à la préparation du rapport ES-23 sur la géochimie des sols dans la région d'Acton. Quoique non essentiel à la bonne compréhension du rapport ES-23, le présent travail peut s'avérer utile au chercheur puisqu'il contient les données afférentes à l'environnement, à la nature et à la localisation de chacun des échantillons - données dites de *terrain* - et qu'il présente les résultats d'analyse sous forme de tableau.

### 1 - Données de terrain

Ce sont les renseignements notés par l'échantillonneur au moment du prélèvement de l'échantillon:

- . caractéristiques du sol (horizon échantillonné, profondeur de prélèvement, marécage, végétation),
- . oxydation des lieux,
- . caractère et épaisseur du recouvrement,
- . contamination possible du milieu,
- . renseignements d'ordre général (date, échantillonneur, etc).

Sont également indiqués dans ces pages la localisation de chaque échantillon en coordonnées UTM (Universal Transverse Mercator). Ces coordonnées peuvent être lues directement sur les cartes accompagnant le rapport ES-23.

## 2 - Résultats d'analyse

La tabulation est faite selon le numéro d'acquisition des échantillons par la banque de données géochimiques mise sur pied pour la conservation et le traitement des données manipulées par la division de Géochimie. Les résultats sont fournis en ppm pour chacun des éléments dosés. Les analyses ont été effectuées par les laboratoires du ministère des Richesses naturelles à Québec; les méthodes d'analyse sont données dans le texte qui accompagne les cartes.

### TABLE DES MATIERES

	Page
PARTIE I - Données de terrain .....	4
PARTIE II - Résultats d'analyse .....	33

## PARTIE I

### DONNEES DE TERRAIN

Pour lire les données apparaissant aux pages 6 à 32, on voudra bien utiliser le code présenté en page 5.

CODE D'ECHANTILLONNAGE / SAMPLING CODE

PROF	LARG	NATU	TYPE	TACH	PECC	
HORIZON ECHANTILLONNE SAMPLE HORIZON	PROFONDEUR DU PRELEVEMENT/SAMPLE DEPTH	MARECAGE SWAMP	TYPE D'ECHANTILLON PRELEVE SAMPLE TYPE	TACHES D'OXYDATION OXIDATION SPOTS	CARACTERE DU RECOUVREMENT SEDIMENTARY COVER	
0 - pas d'information no information 1 - zone A0 2 - zone A 3 - zone B 4 - zone C	0 - pas d'information no information 01 - 1 pouce/1 inches 02 - 2 pouces/2 inches 08 - 8 pouces/8 inches ----- 12 - 12 pouces/12 inches etc	0 - pas d'information no information 1 - pas marécageux/no swamp 2 - marécage ou ancien marécage, sol acces- sible/swamp or old swamp, accessible 3 - marécage ou ancien marécage, sol inac- cessible/swamp or old swamp, inaccessible	0 - pas d'information/no information 1 - matériel glaciaire indéterminé/ undifferentiated glacial deposit 2 - till glaciaire/glacial tilt 3 - sédiments fluvio-glaciaires/fluvio- glacial sediments 4 - sédiments glacio-marin ou glacio- lacustre/glacio-marine or glacio- lacustrine sediments 5 - esker, drumlin, etc 6 - plaines d'alluvions/alluvium plains 7 - sols résiduels/residual soils	0 - pas d'information no information 1 - pas de taches no oxidation marks 2 - rouille gossan 3 - verdâtre greenish 4 - manganèse manganese	0 - pas d'information/no information 1 - sol résiduel/residual soil 2 - dépôts glaciaires indéterminés undetermined glacial material 3 - till 4 - gravier, sable et argile stratifiés stratified gravel, sand, and clay 5 - gravier, sable et argile non-stratifiés non-stratified gravel, sand, and clay 6 - argile stratifiée/stratified clay 7 - argile non-stratifiée/non-stratified clay	
EPAI		CULT	CONT	VITE	GRAN	COUL
EPAISSEUR DU RECOUVREMENT THICKNESS OF COVER		CHAMPS CULTIVES, ETC CULTIVATED FIELDS, ETC	CONTAMINATION CONTAMINATION	VEGETATION	GRANULOMETRIE GRAIN SIZES	COULEUR DE L'ECHANTILLON SAMPLE COLOR
INDIQUEE INDICATED	SUPPOSEE ASSUMED	0 - pas d'information no information 1 - oui/yes 2 - non/no	0 - pas d'information no information 1 - aucune/none 2 - rebuts, dépotoirs, métaux, etc /debris, metals, garbage, etc 6 - travaux et rebuts de mines/mine works	0 - pas d'information no information 1 - pas d'arbres/no trees 2 - conifères/coniferous 3 - feuillus/broad leaves	0 - pas d'information no information 1 - sable et gravier sand and gravel 6 - silt et argile silt and clay 4 - silt, argile, humus silt, clay, organic matter 5 - humus essentiellement mainly organic matter	0 - pas d'information no information 1 - noir/black 2 - rouille, rouge, brun, orange, ocre/rust, red, brown, orange, ochre 3 - vert/green 4 - gris, bleu/gray, blue 5 - blanc/white
1 - < 3 pieds/feet 2 - 3 à 10 pieds 3 - 10 à 25 pieds 4 - > 25 pieds/feet	6 - < 3 pieds/feet 7 - 3 à 10 pieds 3 to 10 feet 8 - 10 à 25 pieds 10 to 25 feet 9 - > 25 pieds/feet					

EC = échantillonneur/sampler JOUR = jour de l'échantillonnage/day of sampling MOIS = mois de l'échantillonnage/month of sampling

CODE DES RESULTATS D'ANALYSE/CODE OF RESULTS OF ANALYSES

0 = non décelé/clement undetected	PCT = pourcentage/percent	AA = absorption atomique/atomic absorption
* = échantillon insuffisant/not enough sample for analysis	PPM = parties par million/parts per million	CO = colorimétrie/colorimetry
- = non analysé, indiqué aussi par un espace blanc/not analysed, also indicated by a blank	PPB = parties par milliard/parts per billion	CH = chromatographie/chromatography

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE ECHANTILLONS CU ZN PB NI CO MN AG SB

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N,T,S,
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R								
71-25301		4	32	1	1	1	5	3	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	681269,0	5061128,0	31H10E	
71-25302		4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680994,0	5061124,0	31H10E	
71-25303		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680688,0	5061124,0	31H10E	
71-25304		4	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680387,0	5061128,0	31H10E	
71-25305		4	24	1	2	1	3	3	1	1	2	0	0	0	0	18	07	15	18	680107,0	5061128,0	31H10E	
71-25306		4	18	1	1	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679786,0	5061136,0	31H10E	
71-25307		4	18	1	1	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679495,0	5061136,0	31H10E	
71-25308		4	22	1	1	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679289,0	5061140,0	31H10E	
71-25309		4	26	1	1	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	678999,0	5061136,0	31H10E	
71-25310		4	28	1	1	1	5	8	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679271,0	5061468,0	31H10E	
71-25311		4	18	1	1	1	5	0	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679582,0	5061460,0	31H10E	
71-25312		4	26	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679863,0	5061464,0	31H10E	
71-25313		4	32	1	3	1	3	2	1	1	2	0	0	0	0	18	07	15	18	680074,0	5061432,0	31H10E	
71-25314		4	22	1	1	1	3	4	2	1	2	0	0	0	0	18	07	15	18	680395,0	5061424,0	31H10E	
71-25315		4	15	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	16	07	15	18	680675,0	5061432,0	31H10E	
71-25316		4	20	1	1	1	7	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680456,0	5061436,0	31H10E	
71-25317		3	26	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	681221,0	5061436,0	31H10E	
71-25318		4	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	681188,0	5061752,0	31H10E	
71-25319		4	18	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680948,0	5061740,0	31H10E	
71-25320		4	28	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680672,0	5061748,0	31H10E	
71-25321		4	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680402,0	5061740,0	31H10E	
71-25322		3	25	1	3	1	5	4	1	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680086,0	5061740,0	31H10E	
71-25323		4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679831,0	5061736,0	31H10E	
71-25324		1	54	2	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679565,0	5061752,0	31H10E	
71-25325		4	14	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679279,0	5061748,0	31H10E	
71-25326		4	20	0	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679241,0	5062048,0	31H10E	
71-25328		3	14	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679773,0	5062052,0	31H10E	
71-25329		4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680078,0	5062048,0	31H10E	
71-25330		4	30	1	1	1	4	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680369,0	5062060,0	31H10E	
71-25331		3	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680639,0	5062056,0	31H10E	
71-25332		4	20	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680960,0	5062060,0	31H10E	
71-25333		4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	681250,0	5062068,0	31H10E	
71-25334		4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679248,0	5062388,0	31H10E	
71-25335		3	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679484,0	5062380,0	31H10E	
71-25336		4	27	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	679764,0	5062392,0	31H10E	
71-25337		4	25	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680060,0	5062352,0	31H10E	
71-25338		4	32	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680331,0	5062356,0	31H10E	
71-25339		4	34	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680662,0	5062356,0	31H10E	
71-25340		4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	680948,0	5062340,0	31H10E	
71-25341		4	20	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	18	07	15	18	681263,0	5062348,0	31H10E	
71-25342		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681551,0	5059908,0	31H10E	
71-25343		4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681558,0	5060212,0	31H10E	
71-25344		3	30	1	1	1	7	4	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681838,0	5060208,0	31H10E	
71-25345		4	24	1	1	1	7	4	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682180,0	5060196,0	31H10E	
71-25346		4	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682747,0	5060532,0	31H10E	
71-25347		3	19	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682467,0	5060536,0	31H10E	
71-25348		4	36	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682151,0	5060528,0	31H10E	
71-25349		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681860,0	5060532,0	31H10E	
71-25350		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681550,0	5060524,0	31H10E	
71-25351		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681582,0	5060836,0	31H10E	
71-25352		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681888,0	5060836,0	31H10E	



CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	UTM	EST	UTM	
71-25353		4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682183,0	5060840,0	31H10E	
71-25354		3	28	1	1	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682494,0	5060836,0	31H10E	
71-25355		3	26	1	2	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682790,0	5060844,0	31H10E	
71-25356		4	24	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	681252,0	5060832,0	31H10E	
71-25357		4	36	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	681001,0	5060824,0	31H10E	
71-25358		4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	680700,0	5060828,0	31H10E	
71-25359		4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	0	0	0	25	07	16	18	680370,0	5060828,0	31H10E	
71-25360		4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	680094,0	5060836,0	31H10E	
71-25361		4	40	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	679773,0	5060832,0	31H10E	
71-25362		3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	679503,0	5060836,0	31H10E	
71-25363		4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	679207,0	5060844,0	31H10E	
71-25364		3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	25	07	16	18	678956,0	5060856,0	31H10E	
71-25365		3	24	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	678899,0	5060536,0	31H10E	
71-25366		3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	679190,0	5060524,0	31H10E	
71-25367		4	18	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	679495,0	5060520,0	31H10E	
71-25368		4	35	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	679761,0	5060524,0	31H10E	
71-25369		4	36	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	680072,0	5060524,0	31H10E	
71-25370		4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	0	0	0	25	07	07	18	680387,0	5060532,0	31H10E	
71-25371		4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	680683,0	5060520,0	31H10E	
71-25372		4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	680989,0	5060512,0	31H10E	
71-25373		3	40	1	1	1	2	5	2	1	3	0	0	0	0	05	07	16	18	681269,0	5060520,0	31H10E	
71-25374		3	40	1	1	1	2	5	2	1	1	0	0	0	0	24	07	17	18	681332,0	5060216,0	31H10E	
71-25375		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	09	07	17	18	681071,0	5060224,0	31H10E	
71-25376		3	50	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	17	18	680751,0	5060200,0	31H10E	
71-25377		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	680325,0	5060216,0	31H10E	
71-25378		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	680180,0	5060216,0	31H10E	
71-25379		4	48	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679874,0	5060224,0	31H10E	
71-25380		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679568,0	5060220,0	31H10E	
71-25381		3	39	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679278,0	5060216,0	31H10E	
71-25382		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	678952,0	5060220,0	31H10E	
71-25383		3	18	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	678879,0	5059932,0	31H10E	
71-25384		3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	679270,0	5059940,0	31H10E	
71-25385		3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	679711,0	5059940,0	31H10E	
71-25386		3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	680107,0	5059928,0	31H10E	
71-25387		3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	680443,0	5059928,0	31H10E	
71-25388		3	30	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	680778,0	5059920,0	31H10E	
71-25389		3	25	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	681059,0	5059912,0	31H10E	
71-25390		3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02	07	17	18	681330,0	5059916,0	31H10E	
71-25392		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	678902,0	5059608,0	31H10E	
71-25393		4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679198,0	5059620,0	31H10E	
71-25394		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679513,0	5059620,0	31H10E	
71-25395		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	679809,0	5059620,0	31H10E	
71-25396		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	680105,0	5059616,0	31H10E	
71-25397		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	680426,0	5059604,0	31H10E	
71-25398		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	680726,0	5059616,0	31H10E	
71-25399		4	30	1	1	1	6	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	681017,0	5059608,0	31H10E	
71-25400		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	17	18	681247,0	5059616,0	31H10E	
71-25401		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	07	30	18	680846,0	5057648,0	31H10E	
71-25402		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26	07	30	18	680544,0	5057660,0	31H10E	
71-25403		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	30	18	680691,0	5057844,0	31H10E	

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	D		UTM	UTM EST		UTM NORD
		O	R	T	T	C	C	A	L	N	P	A	U	H	I	U	S	UTM	UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L				R	UTM	UTM EST	UTM NORD		
71-25404		4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	30	18	680867,0	5058016,0	31H10E
71-25405		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	07	30	18	680525,0	5058052,0	31H10E
71-25406		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	30	18	680360,0	5057820,0	31H10E
71-25407		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	30	18	680220,0	5057616,0	31H10E
71-25408		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26	07	30	18	679956,0	5057552,0	31H10E
71-25409		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	30	18	679378,0	5058028,0	31H10E
71-25410		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26	07	30	18	678977,0	5058036,0	31H10E
71-25411		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	683073,0	5061144,0	31H10E
71-25412		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682802,0	5061140,0	31H10E
71-25413		4	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682486,0	5061152,0	31H10E
71-25414		4	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	682186,0	5061140,0	31H10E
71-25415		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681890,0	5061136,0	31H10E
71-25416		3	18	1	2	1	5	4	1	1	3	0	0	0	0	20	07	16	18	681589,0	5061148,0	31H10E
71-25417		4	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683527,0	5062776,0	31H10E
71-25418		4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	20	18	683525,0	5062480,0	31H10E
71-25419		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683533,0	5062176,0	31H10E
71-25420		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683540,0	5061872,0	31H10E
71-25421		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683548,0	5061580,0	31H10E
71-25422		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683824,0	5061568,0	31H10E
71-25423		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683825,0	5061896,0	31H10E
71-25424		4	33	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683822,0	5062212,0	31H10E
71-25425		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683815,0	5062516,0	31H10E
71-25426		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	683812,0	5062808,0	31H10E
71-25427		4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	684128,0	5062796,0	31H10E
71-25428		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	684126,0	5062500,0	31H10E
71-25429		4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	684139,0	5062176,0	31H10E
71-25430		4	23	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	684146,0	5061908,0	31H10E
71-25431		4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	19	18	684149,0	5061580,0	31H10E
71-25432		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684438,0	5061628,0	31H10E
71-25433		4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684437,0	5061880,0	31H10E
71-25434		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684429,0	5062208,0	31H10E
71-25435		4	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684431,0	5062508,0	31H10E
71-25436		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684419,0	5062808,0	31H10E
71-25437		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684723,0	5062852,0	31H10E
71-25438		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684725,0	5062572,0	31H10E
71-25439		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684739,0	5062248,0	31H10E
71-25440		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684740,0	5061972,0	31H10E
71-25441		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	684743,0	5061664,0	31H10E
71-25442		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	685035,0	5061616,0	31H10E
71-25443		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	685018,0	5061912,0	31H10E
71-25444		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	685025,0	5062220,0	31H10E
71-25445		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	685012,0	5062528,0	31H10E
71-25446		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	07	19	18	685005,0	5062816,0	31H10E
71-25447		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	683113,0	5062720,0	31H10E
71-25448		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	662807,0	5062724,0	31H10E
71-25449		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	682511,0	5062732,0	31H10E
71-25450		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	682206,0	5062724,0	31H10E
71-25451		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	681890,0	5062736,0	31H10E
71-25452		4	14	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	681574,0	5062740,0	31H10E
71-25453		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	681568,0	5062392,0	31H10E
71-25454		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	20	18	681873,0	5062404,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEU PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		O	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	UTM EST		UTM NORD
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-25455		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	20	18	682194,0	5062408,0	31H10E
71-25456		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	20	18	682509,0	5062420,0	31H10E
71-25457		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	20	18	682830,0	5062424,0	31H10E
71-25458		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	20	18	683111,0	5062420,0	31H10E
71-25459		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	683109,0	5062080,0	31H10E
71-25460		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682783,0	5062076,0	31H10E
71-25461		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682493,0	5062064,0	31H10E
71-25462		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682202,0	5062076,0	31H10E
71-25463		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681902,0	5062068,0	31H10E
71-25464		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681596,0	5062076,0	31H10E
71-25465		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681599,0	5061760,0	31H10E
71-25466		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681865,0	5061760,0	31H10E
71-25467		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682170,0	5061760,0	31H10E
71-25468		4	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682446,0	5061764,0	31H10E
71-25469		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682742,0	5061752,0	31H10E
71-25470		4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	683042,0	5061748,0	31H10E
71-25471		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	683064,0	5061468,0	31H10E
71-25472		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682784,0	5061456,0	31H10E
71-25473		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682443,0	5061464,0	31H10E
71-25474		4	39	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	682148,0	5061460,0	31H10E
71-25475		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681818,0	5061428,0	31H10E
71-25476		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	20	18	681562,0	5061428,0	31H10E
71-25477		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688064,0	5061532,0	31H10E
71-25478		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688309,0	5061540,0	31H10E
71-25479		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688645,0	5061528,0	31H10E
71-25480		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688965,0	5061560,0	31H10E
71-25481		4	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688973,0	5061260,0	31H10E
71-25482		4	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688653,0	5061228,0	31H10E
71-25483		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688307,0	5061228,0	31H10E
71-25484		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688062,0	5061200,0	31H10E
71-25485		4	14	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	689685,0	5061612,0	31H10E
71-25486		3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	689634,0	5061252,0	31H10E
71-25487		3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	689309,0	5061240,0	31H10E
71-25488		3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	689345,0	5061608,0	31H10E
71-25489		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688052,0	5060816,0	31H10E
71-25490		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688362,0	5060828,0	31H10E
71-25491		3	14	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688672,0	5060852,0	31H10E
71-25492		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689982,0	5060892,0	31H10E
71-25493		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689317,0	5060916,0	31H10E
71-25494		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689633,0	5060924,0	31H10E
71-25495		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689635,0	5060628,0	31H10E
71-25496		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689330,0	5060624,0	31H10E
71-25497		3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688999,0	5060636,0	31H10E
71-25498		3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688697,0	5060660,0	31H10E
71-25499		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688362,0	5060644,0	31H10E
71-25500		4	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688056,0	5060636,0	31H10E
71-25501		3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	19	18	688654,0	5062956,0	31H10E
71-25502		3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	19	18	688652,0	5062656,0	31H10E
71-25503		3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	19	18	688650,0	5062352,0	31H10E
71-25504		2	18	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	19	18	688657,0	5062056,0	31H10E
71-25505		2	08	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	19	18	688655,0	5061748,0	31H10E

PROJET 71-050 HRN. SRR.L. TREMBLAY

REGION ACTON VALE

ECHANTILLONS CU ZN PB NI CO MN AG SB

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGER PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O		O	UTM	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R					
71-25506		2	35	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	688359,0	5061748,0	31H10E
71-25507		3	07	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	688377,0	5062048,0	31H10E
71-25508		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02 07 19	18	688378,0	5062368,0	31H10E
71-25509		3	32	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 19	18	688371,0	5062656,0	31H10E
71-25510		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02 07 19	18	688364,0	5062456,0	31H10E
71-25511		4	60	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 19	18	688018,0	5062452,0	31H10E
71-25512		3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 19	18	688025,0	5062664,0	31H10E
71-25513		3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 19	18	688033,0	5062376,0	31H10E
71-25514		2	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 19	18	688041,0	5062028,0	31H10E
71-25515		2	06	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 19	18	688049,0	5061740,0	31H10E
71-25516		2	06	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 19	18	687749,0	5061700,0	31H10E
71-25517		3	06	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	687746,0	5062016,0	31H10E
71-25518		3	11	1	3	1	2	5	1	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	687738,0	5062324,0	31H10E
71-25519		3	18	1	3	1	2	5	2	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	687731,0	5062612,0	31H10E
71-25520		3	20	1	3	1	1	5	2	1	1	0	0	0	0	02 07 19	18	687738,0	5062920,0	31H10E
71-25521		4	24	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	688958,0	5062628,0	31H10E
71-25522		3	06	1	3	1	1	5	5	1	2	1	0	0	0	23 07 20	18	688955,0	5062964,0	31H10E
71-25523		3	24	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	688956,0	5062332,0	31H10E
71-25524		3	10	1	3	1	1	5	2	1	0	0	0	0	0	23 07 20	18	688963,0	5062044,0	31H10E
71-25525		3	07	1	3	1	1	5	2	1	1	0	0	0	0	23 07 20	18	688970,0	5061776,0	31H10E
71-25526		3	06	1	3	1	1	5	2	2	1	0	0	0	0	02 07 20	18	689270,0	5061804,0	31H10E
71-25527		3	24	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689262,0	5062104,0	31H10E
71-25528		3	36	1	2	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689254,0	5062432,0	31H10E
71-25529		3	20	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689246,0	5062728,0	31H10E
71-25530		3	36	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689239,0	5063000,0	31H10E
71-25531		3	06	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23 07 20	18	689550,0	5062996,0	31H10E
71-25532		3	20	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23 07 20	18	689558,0	5062684,0	31H10E
71-25533		3	08	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23 07 20	18	689566,0	5062372,0	31H10E
71-25534		3	24	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	20 07 20	18	689574,0	5062072,0	31H10E
71-25535		3	10	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	689581,0	5061784,0	31H10E
71-25536		3	12	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	689895,0	5061832,0	31H10E
71-25537		4	40	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	689879,0	5062096,0	31H10E
71-25538		4	40	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	689872,0	5062376,0	31H10E
71-25539		3	24	1	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689869,0	5062692,0	31H10E
71-25540		3	24	2	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	02 07 20	18	689861,0	5062988,0	31H10E
71-25541		3	20	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	690171,0	5063004,0	31H10E
71-25542		3	28	1	3	1	1	5	2	2	3	0	0	0	0	23 07 20	18	690174,0	5062708,0	31H10E
71-25543		3	24	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	690182,0	5062404,0	31H10E
71-25544		3	30	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	690189,0	5062124,0	31H10E
71-25545		3	30	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 20	18	690196,0	5061640,0	31H10E
71-25546		3	25	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	690502,0	5061820,0	31H10E
71-25547		3	24	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	690485,0	5062108,0	31H10E
71-25548		3	15	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	690487,0	5062412,0	31H10E
71-25549		3	24	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	690474,0	5062712,0	31H10E
71-25550		3	10	1	1	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 20	18	690472,0	5063008,0	31H10E
71-25551		3	36	1	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	24 07 20	18	690787,0	5063032,0	31H10E
71-25552		3	24	1	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	24 07 20	18	690789,0	5062740,0	31H10E
71-25553		3	36	1	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	24 07 20	18	690803,0	5062416,0	31H10E
71-25554		3	30	1	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	24 07 20	18	690795,0	5062124,0	31H10E
71-25555		3	30	1	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	24 07 20	18	690803,0	5061820,0	31H10E
71-25556		3	24	1	3	1	1	5	2	1	3	0	0	0	0	09 07 20	18	691143,0	5061836,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	H	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		O	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-25557		3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691145,0	5062148,0	31H10E
71-25558		3	27	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691138,0	5062448,0	31H10E
71-25559		3	18	1	3	1	2	2	2	1	1	0	0	0,0	09	07	20	18	691131,0	5062720,0	31H10E
71-25560		3	10	1	3	1	2	3	2	1	1	0	0	0,0	09	07	20	18	691118,0	5063040,0	31H10E
71-25561		3	24	1	1	1	7	1	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	691414,0	5063016,0	31H10E
71-25562		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	691417,0	5062708,0	31H10E
71-25563		3	34	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	691429,0	5062424,0	31H10E
71-25564		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	691437,0	5062100,0	31H10E
71-25565		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	691439,0	5061836,0	31H10E
71-25566		3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691779,0	5061840,0	31H10E
71-25567		4	30	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691771,0	5062164,0	31H10E
71-25568		4	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691764,0	5062456,0	31H10E
71-25569		3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691756,0	5062748,0	31H10E
71-25570		3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	691744,0	5063056,0	31H10E
71-25571		3	30	1	1	1	5	1	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	692049,0	5063052,0	31H10E
71-25572		4	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	692047,0	5062764,0	31H10E
71-25573		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	692055,0	5062448,0	31H10E
71-25574		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	692067,0	5062156,0	31H10E
71-25575		3	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	20	18	692065,0	5061844,0	31H10E
71-25576		3	30	1	3	1	5	2	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	692385,0	5061684,0	31H10E
71-25577		4	34	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	692372,0	5062164,0	31H10E
71-25578		3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	692360,0	5062468,0	31H10E
71-25579		4	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	692367,0	5062764,0	31H10E
71-25580		3	30	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	20	18	692350,0	5063064,0	31H10E
71-25581		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	685472,0	5061432,0	31H10E
71-25582		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	685459,0	5061152,0	31H10E
71-25583		4	24	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	684950,0	5057232,0	31H10E
71-25584		4	30	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	684962,0	5057556,0	31H10E
71-25585		4	40	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	684970,0	5057864,0	31H10E
71-25586		4	26	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	684973,0	5058132,0	31H10E
71-25587		3	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	684970,0	5058448,0	31H10E
71-25588		4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	684977,0	5058764,0	31H10E
71-25589		3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	684975,0	5059052,0	31H10E
71-25590		3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	684972,0	5059348,0	31H10E
71-25591		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	684980,0	5059644,0	31H10E
71-25592		3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	685438,0	5059368,0	31H10E
71-25593		3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	685430,0	5059084,0	31H10E
71-25594		3	24	1	3	1	5	4	1	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	685423,0	5058760,0	31H10E
71-25595		4	30	1	3	1	5	4	2	1	0	0	0	0,0	23	07	22	18	685334,0	5058492,0	31H10E
71-25596		3	24	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	685328,0	5058148,0	31H10E
71-25597		3	22	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0,0	23	07	22	18	685335,0	5057868,0	31H10E
71-25598		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	685318,0	5057556,0	31H10E
71-25599		3	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	685311,0	5057232,0	31H10E
71-25600		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	22	18	685566,0	5057252,0	31H10E
71-25601		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686842,0	5062880,0	31H10E
71-25602		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686854,0	5062596,0	31H10E
71-25603		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	18	18	686857,0	5062276,0	31H10E
71-25604		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	18	18	686845,0	5061964,0	31H10E
71-25605		4	24	1	1	1	7	1	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686847,0	5061680,0	31H10E
71-25606		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686557,0	5061680,0	31H10E
71-25607		4	29	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686539,0	5061988,0	31H10E

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY

REGION ACTON VALE

ECHANTILLONS CU ZN PB NI CO MN AG SB

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BAUGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES	NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	UTM EST		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-25608		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686537,0	5062284,0	31H10E	
71-25609		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686539,0	5062568,0	31H10E	
71-25610		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	686531,0	5062884,0	31H10E	
71-25611		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	686256,0	5062876,0	31H10E	
71-25612		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	686238,0	5062584,0	31H10E	
71-25613		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	686241,0	5062264,0	31H10E	
71-25614		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	686239,0	5061904,0	31H10E	
71-25615		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	686246,0	5061692,0	31H10E	
71-25616		4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685951,0	5061672,0	31H10E	
71-25617		4	28	1	1	1	7	5	2	1	0	0	0	0,0	24	07	19	18	685950,0	5061912,0	31H10E	
71-25618		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685942,0	5062232,0	31H10E	
71-25619		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685929,0	5062544,0	31H10E	
71-25620		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685926,0	5062848,0	31H10E	
71-25621		4	35	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	685640,0	5062844,0	31H10E	
71-25622		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	685643,0	5062560,0	31H10E	
71-25623		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	685645,0	5062260,0	31H10E	
71-25624		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	685653,0	5061960,0	31H10E	
71-25625		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	19	18	685660,0	5061688,0	31H10E	
71-25626		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685340,0	5061652,0	31H10E	
71-25627		4	24	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685333,0	5061920,0	31H10E	
71-25628		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685330,0	5062232,0	31H10E	
71-25629		4	26	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685327,0	5062556,0	31H10E	
71-25630		3	05	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	19	18	685325,0	5062828,0	31H10E	
71-25631		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	685967,0	5060844,0	31H10E	
71-25632		3	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	685964,0	5060550,0	31H10E	
71-25633		4	50	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	685956,0	5060260,0	31H10E	
71-25634		3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686258,0	5060220,0	31H10E	
71-25635		3	18	1	3	1	1	3	1	1	7	0	0	0,0	09	07	21	18	686260,0	5060520,0	31H10E	
71-25636		4	28	1	3	1	5	8	1	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686253,0	5060808,0	31H10E	
71-25637		4	34	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686240,0	5061128,0	31H10E	
71-25638		3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686232,0	5061432,0	31H10E	
71-25639		3	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	686604,0	5061400,0	31H10E	
71-25640		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	686930,0	5061400,0	31H10E	
71-25641		3	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687200,0	5061408,0	31H10E	
71-25642		3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687506,0	5061400,0	31H10E	
71-25643		3	12	1	1	1	5	1	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687817,0	5061404,0	31H10E	
71-25644		3	35	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687818,0	5061132,0	31H10E	
71-25645		3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687518,0	5061140,0	31H10E	
71-25646		3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687212,0	5061136,0	31H10E	
71-25647		3	06	1	3	1	1	0	1	1	7	0	0	0,0	09	07	21	18	686922,0	5061116,0	31H10E	
71-25648		3	12	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686601,0	5061132,0	31H10E	
71-25649		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	686599,0	5060816,0	31H10E	
71-25650		3	30	1	3	1	1	5	1	1	7	0	0	0,0	24	07	21	18	686889,0	5060812,0	31H10E	
71-25651		3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	687784,0	5057940,0	31H10E	
71-25652		3	30	1	1	1	7	5	2	1	0	0	0	0,0	24	07	22	18	687781,0	5058248,0	31H10E	
71-25653		4	28	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	687784,0	5058524,0	31H10E	
71-25654		3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687796,0	5058856,0	31H10E	
71-25655		3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687808,0	5059172,0	31H10E	
71-25656		4	18	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687805,0	5059464,0	31H10E	
71-25657		3	16	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687813,0	5059764,0	31H10E	
71-25658		2	12	1	3	1	5	3	2	1	0	0	0	0,0	09	07	22	18	687820,0	5060076,0	31H10E	

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.1.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	D	Y	R	U	H	C	O	O		UTM	UTM EST	
		O	R	T	T	C	C	A	L	N	P	A	U	H	I	U	S				
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-25659		2	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	688146,0	5060068,0	31H10E
71-25660		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	07	07	26	18	689469,0	5056688,0	31H10E
71-25661		4	24	1	1	1	5	5	2	1	5	0	0	0,0	11	07	26	18	689748,0	5056760,0	31H10E
71-25662		3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	689756,0	5057040,0	31H10E
71-25664		3	10	1	1	1	5	5	2	2	1	0	0	0,0	11	07	26	18	689742,0	5056184,0	31H10E
71-25665		3	30	1	3	1	5	5	2	1	0	0	0	0,0	11	07	26	18	690060,0	5055928,0	31H10E
71-25666		4	30	1	1	1	5	3	2	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690099,0	5055556,0	31H10E
71-25667		3	25	1	1	1	5	4	2	1	0	0	0	0,0	11	07	26	18	690103,0	5055216,0	31H10E
71-25668		4	40	1	3	1	5	5	1	1	0	0	0	0,0	11	07	26	18	690106,0	5054692,0	31H10E
71-25669		4	25	1	3	1	5	3	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690057,0	5054640,0	31H10E
71-25670		4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690111,0	5054296,0	31H10E
71-25671		4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690396,0	5054300,0	31H10E
71-25672		4	50	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690405,0	5054732,0	31H10E
71-25673		4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690405,0	5054968,0	31H10E
71-25674		4	24	1	3	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690397,0	5055264,0	31H10E
71-25675		4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690389,0	5055588,0	31H10E
71-25676		4	15	1	1	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690396,0	5055900,0	31H10E
71-25677		3	20	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690414,0	5056180,0	31H10E
71-25678		3	18	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690080,0	5056320,0	31H10E
71-25679		3	20	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690180,0	5056500,0	31H10E
71-25680		2	10	1	1	1	2	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	26	18	690443,0	5056424,0	31H10E
71-25681		4	24	1	1	1	2	5	1	6	1	0	0	0,0	07	07	26	18	690081,0	5056868,0	31H10E
71-25682		3	16	1	2	1	2	5	1	1	1	0	0	0,0	07	07	27	18	690076,0	5057080,0	31H10E
71-25683		3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690093,0	5057388,0	31H10E
71-25684		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690070,0	5057696,0	31H10E
71-25685		3	36	1	1	1	5	4	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690402,0	5056044,0	31H10E
71-25686		4	25	1	3	1	5	3	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690415,0	5057728,0	31H10E
71-25687		3	26	1	3	1	5	6	1	1	3	0	0	0,0	11	07	27	18	690653,0	5058036,0	31H10E
71-25688		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690666,0	5057728,0	31H10E
71-25689		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	690682,0	5057468,0	31H10E
71-25690		1	50	3	2	1	2	9	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	692811,0	5054332,0	31H10E
71-25691		4	30	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0,0	11	07	27	18	692515,0	5054336,0	31H10E
71-25692		1	50	3	3	1	5	9	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	692513,0	5054620,0	31H10E
71-25693		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	11	07	27	18	692252,0	5054644,0	31H10E
71-25694		3	30	3	2	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	692254,0	5054344,0	31H10E
71-25695		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	11	07	27	18	691714,0	5054332,0	31H10E
71-25696		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	11	07	27	18	691705,0	5054652,0	31H10E
71-25697		3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	691345,0	5054620,0	31H10E
71-25698		4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	27	18	691347,0	5054352,0	31H10E
71-25699		4	24	1	1	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	28	18	690991,0	5054368,0	31H10E
71-25700		4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	11	07	28	18	690969,0	5054644,0	31H10E
71-25701		3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	688064,0	5060340,0	31H10E
71-25702		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688385,0	5060340,0	31H10E
71-25703		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	688705,0	5060372,0	31H10E
71-25704		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689005,0	5060360,0	31H10E
71-25705		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	21	18	689296,0	5060368,0	31H10E
71-25706		3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	20	07	21	18	689631,0	5060384,0	31H10E
71-25707		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	22	18	692386,0	5061644,0	31H10E
71-25708		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	22	18	692402,0	5061380,0	31H10E
71-25709		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	22	18	692410,0	5061064,0	31H10E
71-25710		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	22	18	692408,0	5060748,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	M	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-25711		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	692406,0	5060448,0	31H10E
71-25712		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	692413,0	5060144,0	31H10E
71-25713		3	28	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692090,0	5059852,0	31H10E
71-25714		4	26	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692087,0	5060156,0	31H10E
71-25715		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692085,0	5060444,0	31H10E
71-25716		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692088,0	5060732,0	31H10E
71-25717		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692080,0	5061044,0	31H10E
71-25718		3	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	692074,0	5061672,0	31H10E
71-25719		3	12	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691783,0	5061650,0	31H10E
71-25720		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691787,0	5061344,0	31H10E
71-25721		4	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691790,0	5061020,0	31H10E
71-25722		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691802,0	5060756,0	31H10E
71-25724		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691787,0	5060144,0	31H10E
71-25725		4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	691790,0	5059828,0	31H10E
71-25726		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691545,0	5059816,0	31H10E
71-25727		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691537,0	5060132,0	31H10E
71-25728		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691539,0	5060424,0	31H10E
71-25729		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691537,0	5060728,0	31H10E
71-25730		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691525,0	5061016,0	31H10E
71-25731		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691521,0	5061344,0	31H10E
71-25732		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	691513,0	5061656,0	31H10E
71-25733		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689977,0	5061588,0	31H10E
71-25734		3	21	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689945,0	5061252,0	31H10E
71-25735		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689949,0	5060916,0	31H10E
71-25736		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689941,0	5060616,0	31H10E
71-25737		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689942,0	5060364,0	31H10E
71-25738		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	22	18	689951,0	5060012,0	31H10E
71-25739		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	22	18	689943,0	5059736,0	31H10E
71-25740		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	689936,0	5059416,0	31H10E
71-25741		3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	689939,0	5059120,0	31H10E
71-25742		4	23	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	689942,0	5058804,0	31H10E
71-25743		4	26	2	1	1	5	5	1	2	3	0	0	0	0	20	07	23	18	689942,0	5058192,0	31H10E
71-25744		4	23	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	691542,0	5059524,0	31H10E
71-25745		3	19	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	691540,0	5059212,0	31H10E
71-25746		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	691569,0	5058876,0	31H10E
71-25747		4	35	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	691197,0	5059488,0	31H10E
71-25748		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	691185,0	5059176,0	31H10E
71-25749		4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	691194,0	5058828,0	31H10E
71-25750		4	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	691247,0	5058504,0	31H10E
71-25751		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	683448,0	5061368,0	31H10E
71-25752		4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	683440,0	5061068,0	31H10E
71-25753		3	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	683749,0	5060760,0	31H10E
71-25754		3	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	683741,0	5061064,0	31H10E
71-25755		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	683738,0	5061384,0	31H10E
71-25756		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684024,0	5061376,0	31H10E
71-25757		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684016,0	5061080,0	31H10E
71-25758		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684019,0	5060796,0	31H10E
71-25759		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684347,0	5060472,0	31H10E
71-25760		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684355,0	5060772,0	31H10E
71-25761		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	21	18	684357,0	5061096,0	31H10E
71-25762		3	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	23	07	21	18	684350,0	5061360,0	31H10E



CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-25763		4	24	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	684705,0	5061408,0	31H10E
71-25764		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	684712,0	5061112,0	31H10E
71-25765		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	684710,0	5060804,0	31H10E
71-25766		4	32	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	684707,0	5060532,0	31H10E
71-25767		4	24	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	684696,0	5060172,0	31H10E
71-25768		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685095,0	5060220,0	31H10E
71-25769		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685087,0	5060540,0	31H10E
71-25770		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685080,0	5060828,0	31H10E
71-25771		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685062,0	5061128,0	31H10E
71-25772		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685055,0	5061428,0	31H10E
71-25773		4	18	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	685335,0	5061428,0	31H10E
71-25774		4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	685342,0	5061156,0	31H10E
71-25775		4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	685354,0	5060884,0	31H10E
71-25776		4	36	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	685373,0	5060552,0	31H10E
71-25777		4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	23	07	21	18	685381,0	5060240,0	31H10E
71-25778		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685676,0	5060232,0	31H10E
71-25779		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685669,0	5060516,0	31H10E
71-25780		3	24	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685657,0	5060816,0	31H10E
71-25781		3	14	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685649,0	5061112,0	31H10E
71-25782		3	10	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	02	07	21	18	685646,0	5061432,0	31H10E
71-25783		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692550,0	5058724,0	31H10E
71-25784		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692552,0	5058444,0	31H10E
71-25785		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687210,0	5060836,0	31H10E
71-25786		3	30	1	3	1	7	5	2	1	0	0	0	0,0	24	07	21	18	687495,0	5060840,0	31H10E
71-25787		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687821,0	5060832,0	31H10E
71-25788		3	26	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687792,0	5060600,0	31H10E
71-25789		3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687497,0	5060584,0	31H10E
71-25790		3	26	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687186,0	5060576,0	31H10E
71-25791		3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686860,0	5060576,0	31H10E
71-25792		3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	686584,0	5060600,0	31H10E
71-25793		4	40	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	686571,0	5060324,0	31H10E
71-25794		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	686857,0	5060312,0	31H10E
71-25795		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	21	18	687178,0	5060308,0	31H10E
71-25796		3	06	1	3	1	5	8	1	1	3	0	0	0,0	09	07	21	18	687468,0	5060320,0	31H10E
71-25797		3	18	1	3	1	5	3	1	1	1	0	0	0,0	09	07	21	18	687768,0	5060340,0	31H10E
71-25798		3	12	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687400,0	5060052,0	31H10E
71-25799		3	24	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687412,0	5059748,0	31H10E
71-25800		4	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687410,0	5059436,0	31H10E
71-25801		3	12	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	687413,0	5059132,0	31H10E
71-25802		3	20	1	3	1	1	3	1	1	7	0	0	0,0	09	07	22	18	687426,0	5058820,0	31H10E
71-25803		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	687428,0	5058532,0	31H10E
71-25804		3	20	1	3	1	7	5	2	1	0	0	0	0,0	24	07	22	18	687412,0	5058196,0	31H10E
71-25805		2	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	688154,0	5059768,0	31H10E
71-25806		1	08	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	688161,0	5059460,0	31H10E
71-25807		3	30	0	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	688169,0	5059176,0	31H10E
71-25808		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	22	18	688176,0	5058660,0	31H10E
71-25809		2	06	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	688184,0	5058572,0	31H10E
71-25810		3	06	1	3	1	5	3	1	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	688187,0	5058248,0	31H10E
71-25811		3	06	1	3	1	1	3	1	1	7	0	0	0,0	09	07	22	18	688160,0	5057920,0	31H10E
71-25812		3	10	1	3	1	5	8	2	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	688490,0	5057972,0	31H10E
71-25813		3	12	1	3	1	5	8	1	1	3	0	0	0,0	09	07	22	18	688497,0	5057672,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	H	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	COORDONNEES UTM NORD		
		D	R	T	T	C	C	A	L	N	P	A	U	H	I	U						
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-25814		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	22	18	688482,0	5058268,0	31H10E
71-25815		3	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	22	18	688469,0	5058592,0	31H10E
71-25816		3	15	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688461,0	5058900,0	31H10E
71-25817		3	24	1	3	1	7	5	2	1	0	0	0	0	0	24	07	23	18	688453,0	5059208,0	31H10E
71-25818		3	40	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688451,0	5059504,0	31H10E
71-25819		3	18	0	3	1	1	2	1	1	7	0	0	0	0	09	07	23	18	688433,0	5059800,0	31H10E
71-25820		2	06	1	3	1	1	3	2	1	7	0	0	0	0	09	07	23	18	688426,0	5060096,0	31H10E
71-25821		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	689017,0	5058908,0	31H10E
71-25822		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	689009,0	5059212,0	31H10E
71-25823		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	689002,0	5059488,0	31H10E
71-25824		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	689000,0	5059804,0	31H10E
71-25825		3	26	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688997,0	5060116,0	31H10E
71-25826		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688717,0	5060096,0	31H10E
71-25827		4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688724,0	5059816,0	31H10E
71-25828		3	06	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688736,0	5059508,0	31H10E
71-25829		3	20	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688744,0	5059212,0	31H10E
71-25830		4	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	23	18	688746,0	5058932,0	31H10E
71-25831		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688754,0	5058620,0	31H10E
71-25832		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688752,0	5058284,0	31H10E
71-25833		4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688749,0	5058008,0	31H10E
71-25834		3	06	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689027,0	5058312,0	31H10E
71-25835		3	06	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689020,0	5058612,0	31H10E
71-25836		3	09	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689327,0	5058944,0	31H10E
71-25837		3	15	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689324,0	5059240,0	31H10E
71-25838		3	10	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689322,0	5059520,0	31H10E
71-25839		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689310,0	5059828,0	31H10E
71-25840		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689302,0	5060144,0	31H10E
71-25841		4	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689582,0	5060168,0	31H10E
71-25842		4	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689579,0	5059868,0	31H10E
71-25843		4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689586,0	5059584,0	31H10E
71-25844		3	18	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689594,0	5059276,0	31H10E
71-25845		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689616,0	5058988,0	31H10E
71-25846		3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689626,0	5058628,0	31H10E
71-25847		3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689633,0	5058352,0	31H10E
71-25848		4	20	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689330,0	5058628,0	31H10E
71-25849		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689318,0	5058312,0	31H10E
71-25850		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688808,0	5057888,0	31H10E
71-25851		3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689020,0	5058020,0	31H10E
71-25852		3	18	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689340,0	5058012,0	31H10E
71-25853		3	24	1	2	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	689022,0	5057708,0	31H10E
71-25854		3	18	1	2	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688759,0	5057628,0	31H10E
71-25855		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	07	26	18	688740,0	5057396,0	31H10E
71-25856		4	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690925,0	5058180,0	31H10E
71-25857		4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690922,0	5058476,0	31H10E
71-25858		4	35	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690924,0	5058820,0	31H10E
71-25859		4	32	1	1	1	5	5	1	2	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690915,0	5059156,0	31H10E
71-25860		4	32	1	1	1	5	5	1	2	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690916,0	5059496,0	31H10E
71-25861		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690526,0	5059476,0	31H10E
71-25862		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690525,0	5059136,0	31H10E
71-25863		4	34	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690532,0	5058840,0	31H10E
71-25864		4	34	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690522,0	5058444,0	31H10E

## CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	D	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	EST		NORD
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-25865		4	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690555,0	5058208,0	31H10E
71-25866		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690202,0	5058232,0	31H10E
71-25867		4	32	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	690225,0	5058500,0	31H10E
71-25868		4	29	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690217,0	5058836,0	31H10E
71-25869		3	23	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	690209,0	5059144,0	31H10E
71-25870		3	22	1	3	1	5	3	1	1	3	0	0	0	0	20	07	23	18	690266,0	5059468,0	31H10E
71-25871		3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690254,0	5059740,0	31H10E
71-25872		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	23	18	690246,0	5060036,0	31H10E
71-25873		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691795,0	5060432,0	31H10E
71-25874		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691183,0	5061628,0	31H10E
71-25875		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691196,0	5061516,0	31H10E
71-25876		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691204,0	5061024,0	31H10E
71-25877		3	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691206,0	5060720,0	31H10E
71-25878		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691214,0	5060400,0	31H10E
71-25879		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691221,0	5060124,0	31H10E
71-25880		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	691234,0	5059816,0	31H10E
71-25881		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690899,0	5059776,0	31H10E
71-25882		4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690903,0	5060044,0	31H10E
71-25883		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690894,0	5060388,0	31H10E
71-25884		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690882,0	5060668,0	31H10E
71-25885		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690843,0	5061004,0	31H10E
71-25886		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690886,0	5061516,0	31H10E
71-25887		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690887,0	5061640,0	31H10E
71-25888		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690542,0	5061616,0	31H10E
71-25889		3	23	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690535,0	5061304,0	31H10E
71-25890		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690538,0	5060984,0	31H10E
71-25891		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690536,0	5060656,0	31H10E
71-25892		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690538,0	5060380,0	31H10E
71-25893		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690532,0	5060044,0	31H10E
71-25894		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690539,0	5059764,0	31H10E
71-25895		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690258,0	5060372,0	31H10E
71-25896		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690251,0	5060632,0	31H10E
71-25897		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690248,0	5060956,0	31H10E
71-25898		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690260,0	5061280,0	31H10E
71-25899		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	26	18	690256,0	5061624,0	31H10E
71-25900		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679053,0	5057396,0	31H10E
71-25901		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685508,0	5057564,0	31H10E
71-25902		3	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685581,0	5057868,0	31H10E
71-25903		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685593,0	5058184,0	31H10E
71-25904		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685585,0	5058480,0	31H10E
71-25905		3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685592,0	5058800,0	31H10E
71-25906		4	18	1	3	1	5	4	2	2	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685720,0	5059088,0	31H10E
71-25907		4	18	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685729,0	5059324,0	31H10E
71-25908		3	30	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685908,0	5059396,0	31H10E
71-25909		4	30	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685906,0	5059096,0	31H10E
71-25910		4	40	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685918,0	5058804,0	31H10E
71-25911		3	38	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23	07	22	18	685920,0	5058508,0	31H10E
71-25912		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685913,0	5058192,0	31H10E
71-25913		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685906,0	5057888,0	31H10E
71-25914		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685894,0	5057576,0	31H10E
71-25915		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02	07	22	18	685902,0	5057272,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		O	R	T	C	C	A	L	N	P	A	U	H	I	U	UTM EST	UTM NORD				
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-25916		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 23	18	686223,0	5057260,0	31H10E	
71-25917		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 23	18	686235,0	5057564,0	31H10E	
71-25918		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	02 07 23	18	686227,0	5057860,0	31H10E	
71-25919		3	40	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0	0	02 07 23	18	686230,0	5058172,0	31H10E	
71-25920		3	12	1	3	1	5	2	1	1	3	0	0	0	0	02 07 23	18	686222,0	5058456,0	31H10E	
71-25921		4	30	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0	0	23 07 23	18	686235,0	5058768,0	31H10E	
71-25922		4	30	1	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0	0	23 07 23	18	686237,0	5059056,0	31H10E	
71-25923		4	36	1	3	1	5	4	2	1	3	0	0	0	0	23 07 23	18	686239,0	5059372,0	31H10E	
71-25924		3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687192,0	5058164,0	31H10E	
71-25925		4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687184,0	5056496,0	31H10E	
71-25926		2	10	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687175,0	5058824,0	31H10E	
71-25927		3	13	1	3	1	5	5	1	2	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687177,0	5059132,0	31H10E	
71-25928		3	12	1	1	1	5	2	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687180,0	5059448,0	31H10E	
71-25929		4	30	1	1	1	5	3	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687187,0	5059732,0	31H10E	
71-25930		3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	687180,0	5060032,0	31H10E	
71-25931		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686910,0	5060000,0	31H10E	
71-25932		3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686896,0	5059752,0	31H10E	
71-25933		3	12	1	3	1	5	2	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686894,0	5059424,0	31H10E	
71-25934		3	12	1	3	1	5	2	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686883,0	5059088,0	31H10E	
71-25935		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686875,0	5058812,0	31H10E	
71-25936		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686879,0	5058468,0	31H10E	
71-25937		3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686849,0	5058828,0	31H10E	
71-25938		3	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686652,0	5059104,0	31H10E	
71-25939		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686649,0	5059412,0	31H10E	
71-25940		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686641,0	5059720,0	31H10E	
71-25941		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686629,0	5060016,0	31H10E	
71-25942		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686294,0	5059964,0	31H10E	
71-25943		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	686302,0	5059672,0	31H10E	
71-25944		4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	685858,0	5059980,0	31H10E	
71-25945		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	685544,0	5059928,0	31H10E	
71-25946		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	685550,0	5059688,0	31H10E	
71-25947		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	685123,0	5059932,0	31H10E	
71-25948		4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	684838,0	5059900,0	31H10E	
71-25949		4	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 26	18	684628,0	5059864,0	31H10E	
71-25950		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27	18	687165,0	5057900,0	31H10E	
71-25953		4	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687607,0	5057004,0	31H10E	
71-25954		2	12	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 20	18	687947,0	5057048,0	31H10E	
71-25955		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687960,0	5056712,0	31H10E	
71-25956		4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687948,0	5056396,0	31H10E	
71-25957		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687946,0	5056072,0	31H10E	
71-25958		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687949,0	5055780,0	31H10E	
71-25959		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687886,0	5055500,0	31H10E	
71-25960		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	687923,0	5055228,0	31H10E	
71-25961		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688277,0	5055492,0	31H10E	
71-25962		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688322,0	5055900,0	31H10E	
71-25964		1	50	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688304,0	5056408,0	31H10E	
71-25965		3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688300,0	5056736,0	31H10E	
71-25966		4	12	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688307,0	5057080,0	31H10E	
71-25967		3	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 30	18	688563,0	5057036,0	31H10E	

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P R O J E T	L A B O R A T O I R E	N O M B R E	V I S I T E	T E M P S	R E S U L T A T S	E C H E L L E N C I P I E L	C O N T E N U R E	T R O U S S E S	G E O M E T R I E	C O O R D O N N E E S	P R O F O N D E U R	E C H E L L E N C I P I E L	H O R I Z O N T A L	J O U R N E E	ZONE UTM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
71-25968		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688560,0	5056756,0	31H10E
71-25969		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688568,0	5056452,0	31H10E
71-25970		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688566,0	5056156,0	31H10E
71-25971		3	20	1	1	1	7	4	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688569,0	5055820,0	31H10E
71-25972		4	20	1	1	1	5	5	2	0	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688606,0	5055556,0	31H10E
71-25973		3	30	1	1	2	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688624,0	5055224,0	31H10E
71-25974		3	30	1	1	1	7	5	2	1	0	0	0	0,0	24	07	30	18	688802,0	5055536,0	31H10E
71-25975		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	668795,0	5055788,0	31H10E
71-25976		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688801,0	5056144,0	31H10E
71-25977		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688803,0	5056480,0	31H10E
71-25978		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688810,0	5056808,0	31H10E
71-25979		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	30	18	688808,0	5057052,0	31H10E
71-26001		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	26	18	689004,0	5057428,0	31H10E
71-26002		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685987,0	5054472,0	31H10E
71-26003		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686009,0	5054824,0	31H10E
71-26004		2	66	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685996,0	5055108,0	31H10E
71-26005		3	08	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685993,0	5055440,0	31H10E
71-26006		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685996,0	5055724,0	31H10E
71-26007		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685988,0	5056040,0	31H10E
71-26008		3	28	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685995,0	5056332,0	31H10E
71-26009		3	04	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	685997,0	5056668,0	31H10E
71-26010		2	06	1	3	1	7	6	1	1	0	0	0	0,0	24	07	27	18	686297,0	5056692,0	31H10E
71-26011		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686301,0	5056344,0	31H10E
71-26012		3	06	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686283,0	5056048,0	31H10E
71-26013		3	12	1	3	1	7	5	1	1	0	0	0	0,0	24	07	27	18	686296,0	5055720,0	31H10E
71-26014		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686294,0	5055432,0	31H10E
71-26015		3	10	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686282,0	5055120,0	31H10E
71-26016		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686289,0	5054816,0	31H10E
71-26017		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686277,0	5054520,0	31H10E
71-26018		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0,0	24	07	27	18	686651,0	5054580,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P R O F	L A G	N A U	V I E	T A H	R E C C O I	C C A L I T	C O Y N P A U T E N L	G R O P P E S	C P E M J O D S R	ZONE UTM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	NUMERO DE LA CARTE N.T.S.				
71-26019		4	18	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 26 18	686645,0	5054824,0	31H10E
71-26020		4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	686647,0	5055128,0	31H10E
71-26021		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	686655,0	5055436,0	31H10E
71-26022		3	08	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	686722,0	5055736,0	31H10E
71-26023		3	06	1	3	1	7	1	1	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	686798,0	5056084,0	31H10E
71-26024		3	18	1	3	1	7	0	2	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	686966,0	5056412,0	31H10E
71-26025		2	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 27 18	687063,0	5056724,0	31H10E
71-26026		3	16	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687612,0	5055228,0	31H10E
71-26027		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687605,0	5055484,0	31H10E
71-26028		3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687603,0	5055776,0	31H10E
71-26029		3	06	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687601,0	5056072,0	31H10E
71-26030		4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687602,0	5056428,0	31H10E
71-26031		4	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687599,0	5056720,0	31H10E
71-26033		3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687243,0	5056356,0	31H10E
71-26034		3	06	1	3	2	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687241,0	5056036,0	31H10E
71-26035		4	06	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687238,0	5055740,0	31H10E
71-26036		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687245,0	5055456,0	31H10E
71-26037		3	06	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687243,0	5055148,0	31H10E
71-26038		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687248,0	5054948,0	31H10E
71-26039		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687002,0	5055152,0	31H10E
71-26040		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686870,0	5055244,0	31H10E
71-26041		4	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686894,0	5055460,0	31H10E
71-26043		3	06	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686979,0	5056084,0	31H10E
71-26044		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686982,0	5056760,0	31H10E
71-26045		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686659,0	5056648,0	31H10E
71-26046		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	686657,0	5056324,0	31H10E
71-26047		3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687409,0	5057292,0	31H10E
71-26048		4	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687416,0	5057616,0	31H10E
71-26049		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24 07 28 18	687424,0	5057904,0	31H10E
71-26051		4	40	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	687146,0	5057608,0	31H10E
71-26052		4	26	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	687154,0	5057300,0	31H10E
71-26053		4	30	1	1	1	5	7	2	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	687231,0	5056992,0	31H10E
71-26054		3	16	1	1	1	5	3	1	2	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686971,0	5056992,0	31H10E
71-26055		4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686868,0	5057300,0	31H10E
71-26056		4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686876,0	5057564,0	31H10E
71-26057		3	12	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686898,0	5057892,0	31H10E
71-26058		3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686885,0	5058208,0	31H10E
71-26059		3	34	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686607,0	5058484,0	31H10E
71-26060		3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686610,0	5058200,0	31H10E
71-26061		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686607,0	5057900,0	31H10E
71-26062		3	30	1	1	1	5	2	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686575,0	5057596,0	31H10E
71-26063		3	24	2	3	1	7	5	1	2	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686568,0	5057280,0	31H10E
71-26064		4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686666,0	5056980,0	31H10E
71-26065		4	40	2	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	686290,0	5056964,0	31H10E
71-26066		4	40	2	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23 07 27 18	685995,0	5056952,0	31H10E
71-26067		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684745,0	5057244,0	31H10E
71-26068		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684736,0	5057580,0	31H10E
71-26069		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684739,0	5057876,0	31H10E
71-26070		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684732,0	5056156,0	31H10E
71-26071		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684733,0	5058484,0	31H10E
71-26072		4	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	23 07 28 18	684730,0	5058800,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L' ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		O	R	A	I	A	E	P	U	R	O	H	C	O	UTM	UTM EST		UTM NORD			
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-26073		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684727,0	5059144,0	31H10E
71-26074		4	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684729,0	5059456,0	31H10E
71-26075		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684728,0	5059684,0	31H10E
71-26076		4	30	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684326,0	5060328,0	31H10E
71-26077		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684328,0	5060052,0	31H10E
71-26078		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684326,0	5059736,0	31H10E
71-26079		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684334,0	5059436,0	31H10E
71-26080		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684336,0	5059128,0	31H10E
71-26081		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684344,0	5058836,0	31H10E
71-26082		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684347,0	5058508,0	31H10E
71-26083		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684355,0	5058204,0	31H10E
71-26084		4	40	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684362,0	5057924,0	31H10E
71-26085		4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684364,0	5057616,0	31H10E
71-26086		3	20	1	1	1	3	3	2	1	3	0	0	0	23	07	28	18	684355,0	5057200,0	31H10E
71-26088		3	08	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23	07	30	18	684049,0	5057220,0	31H10E
71-26089		3	10	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	23	07	30	18	684050,0	5057560,0	31H10E
71-26090		4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	30	18	684042,0	5057884,0	31H10E
71-26091		4	30	1	1	1	0	5	2	1	3	0	0	0	23	07	30	18	684039,0	5058212,0	31H10E
71-26092		4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	23	07	30	18	684032,0	5058484,0	31H10E
71-26093		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	27	07	30	18	684043,0	5058616,0	31H10E
71-26094		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	27	07	30	18	684025,0	5059160,0	31H10E
71-26095		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	27	07	30	18	684028,0	5059416,0	31H10E
71-26096		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	27	07	30	18	684020,0	5059740,0	31H10E
71-26097		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	27	07	30	18	684038,0	5060040,0	31H10E
71-26098		4	36	1	1	1	5	5	2	2	3	0	0	0	23	07	30	18	684035,0	5060340,0	31H10E
71-26099		2	36	3	0	0	5	5	1	1	3	0	0	0	23	07	30	18	683728,0	5060608,0	31H10E
71-26100		4	30	1	1	1	5	5	2	0	3	0	0	0	23	07	30	18	683730,0	5060332,0	31H10E
71-26101		3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	690996,0	5054952,0	31H10E
71-26102		3	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691338,0	5054908,0	31H10E
71-26103		3	12	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691330,0	5055274,0	31H10E
71-26104		3	36	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691342,0	5055548,0	31H10E
71-26105		4	10	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691697,0	5055568,0	31H10E
71-26106		3	10	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691998,0	5055560,0	31H10E
71-26107		4	10	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	692008,0	5055776,0	31H10E
71-26108		4	28	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691685,0	5055872,0	31H10E
71-26109		4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691340,0	5055840,0	31H10E
71-26110		2	50	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691347,0	5056136,0	31H10E
71-26111		4	40	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691677,0	5056188,0	31H10E
71-26112		3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691997,0	5056180,0	31H10E
71-26113		3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691664,0	5056480,0	31H10E
71-26114		4	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691940,0	5056492,0	31H10E
71-26115		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691992,0	5056792,0	31H10E
71-26116		4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	28	18	691999,0	5057108,0	31H10E
71-26119		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	11	07	30	18	691345,0	5057392,0	31H10E
71-26120		3	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	30	18	691352,0	5057712,0	31H10E
71-26121		3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	30	18	691364,0	5058048,0	31H10E
71-26122		3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	30	18	691652,0	5057760,0	31H10E
71-26123		4	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	11	07	30	18	691660,0	5057432,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEU PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-26124		3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	691961,0	5057432,0	31H10E
71-26125		4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	691957,0	5057788,0	31H10E
71-26126		4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692233,0	5057784,0	31H10E
71-26127		4	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692230,0	5058068,0	31H10E
71-26128		4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	691960,0	5058076,0	31H10E
71-26129		3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	691962,0	5058396,0	31H10E
71-26130		4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692237,0	5058408,0	31H10E
71-26131		3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692244,0	5058704,0	31H10E
71-26132		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692966,0	5058520,0	31H10E
71-26133		4	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692953,0	5058216,0	31H10E
71-26134		4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692957,0	5057884,0	31H10E
71-26135		4	18	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692958,0	5057628,0	31H10E
71-26136		4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	07	30	18	692236,0	5057464,0	31H10E
71-26151		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679349,0	5057376,0	31H10E
71-26152		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679221,0	5059280,0	31H10E
71-26153		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678905,0	5059284,0	31H10E
71-26154		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678605,0	5059276,0	31H10E
71-26155		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678537,0	5059004,0	31H10E
71-26156		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678842,0	5059000,0	31H10E
71-26157		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679143,0	5058992,0	31H10E
71-26158		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679494,0	5059004,0	31H10E
71-26159		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679759,0	5059004,0	31H10E
71-26160		3	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	680095,0	5059008,0	31H10E
71-26161		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	680406,0	5059004,0	31H10E
71-26162		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	680454,0	5059272,0	31H10E
71-26163		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	680113,0	5059268,0	31H10E
71-26164		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679798,0	5059264,0	31H10E
71-26165		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679522,0	5059272,0	31H10E
71-26166		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679401,0	5058704,0	31H10E
71-26167		4	27	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679075,0	5058716,0	31H10E
71-26168		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678765,0	5058704,0	31H10E
71-26169		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678479,0	5058720,0	31H10E
71-26170		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678392,0	5058380,0	31H10E
71-26171		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678687,0	5058392,0	31H10E
71-26172		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	678999,0	5058364,0	31H10E
71-26173		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	679309,0	5058372,0	31H10E
71-26174		3	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	15	07	28	18	680752,0	5059000,0	31H10E



## CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	H	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-26175		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	28	18	681057,0	5058992,0	31H10E
71-26176		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	28	18	681086,0	5059264,0	31H10E
71-26177		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	28	18	680745,0	5059264,0	31H10E
71-26178		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	678639,0	5058108,0	31H10E
71-26179		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	678353,0	5058132,0	31H10E
71-26180		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	678625,0	5057696,0	31H10E
71-26181		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	678945,0	5057700,0	31H10E
71-26182		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	679356,0	5057696,0	31H10E
71-26183		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	679702,0	5058316,0	31H10E
71-26184		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	07	30	18	679737,0	5058708,0	31H10E
71-26185		4	30	1	1	1	5	5	2	1	5	0	0	0,0	26	07	30	18	680240,0	5058208,0	31H10E
71-26186		4	30	1	1	1	5	5	0	2	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680042,0	5058344,0	31H10E
71-26187		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	679982,0	5058108,0	31H10E
71-26188		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680182,0	5057944,0	31H10E
71-26189		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680545,0	5056432,0	31H10E
71-26190		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680027,0	5058712,0	31H10E
71-26191		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680348,0	5058720,0	31H10E
71-26192		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680714,0	5058708,0	31H10E
71-26193		0	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	680990,0	5058704,0	31H10E
71-26194		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	681285,0	5058712,0	31H10E
71-26195		4	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	07	30	18	681082,0	5058416,0	31H10E

71-26201		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683737,0	5060032,0	31H10E
71-26202		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683745,0	5059732,0	31H10E
71-26203		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683753,0	5059420,0	31H10E
71-26204		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683754,0	5059156,0	31H10E
71-26205		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683758,0	5058804,0	31H10E
71-26206		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683756,0	5058488,0	31H10E
71-26207		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683763,0	5058212,0	31H10E
71-26208		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683772,0	5057876,0	31H10E
71-26209		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683765,0	5057560,0	31H10E
71-26210		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683773,0	5057212,0	31H10E
71-26211		3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683468,0	5057184,0	31H10E
71-26212		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	07	30	18	683470,0	5057524,0	31H10E
71-26213		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683467,0	5057816,0	31H10E
71-26214		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683458,0	5058196,0	31H10E
71-26215		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683456,0	5058472,0	31H10E
71-26216		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683452,0	5058812,0	31H10E
71-26217		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683434,0	5059156,0	31H10E
71-26218		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683447,0	5059412,0	31H10E
71-26219		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	07	30	18	683439,0	5059724,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L			S	R				
71-26235		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683412,0	5060028,0	31H10E
71-26236		4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	16	683399,0	5060328,0	31H10E
71-26237		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683380,0	5060664,0	31H10E
71-26238		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	08	04	18	683184,0	5060324,0	31H10E
71-26241		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	16	683165,0	5060660,0	31H10E
71-26242		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683156,0	5061016,0	31H10E
71-26243		4	24	1	1	1	5	5	2	0	3	0	0	0,0	23	08	04	18	683186,0	5060012,0	31H10E
71-26244		4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	08	04	18	683114,0	5059716,0	31H10E
71-26245		4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	08	04	18	683102,0	5059396,0	31H10E
71-26246		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	23	08	04	18	683103,0	5059144,0	31H10E
71-26247		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683102,0	5058808,0	31H10E
71-26248		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	16	683115,0	5058468,0	31H10E
71-26249		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683127,0	5058188,0	31H10E
71-26250		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	27	08	04	18	683117,0	5057812,0	31H10E
71-26251		3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	15	08	20	18	692555,0	5058124,0	31H10E
71-26252		4	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0,0	15	08	20	18	692553,0	5057808,0	31H10E
71-26253		3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692560,0	5057532,0	31H10E
71-26254		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692564,0	5057156,0	31H10E
71-26255		3	15	1	3	1	5	1	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692556,0	5056876,0	31H10E
71-26256		3	15	1	3	1	5	1	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692540,0	5056520,0	31H10E
71-26257		3	13	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692547,0	5056236,0	31H10E
71-26258		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692540,0	5055924,0	31H10E
71-26259		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692528,0	5055604,0	31H10E
71-26261		4	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692524,0	5054972,0	31H10E
71-26262		4	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	20	18	692530,0	5054736,0	31H10E
71-26263		2	18	1	0	1	3	4	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	692428,0	5056832,0	31H10E
71-26264		1	07	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	692425,0	5056352,0	31H10E
71-26265		2	17	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	692937,0	5055680,0	31H10E
71-26266		2	38	2	3	1	0	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	692446,0	5055312,0	31H10E
71-26267		0	48	2	3	1	3	1	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	693224,0	5055252,0	31H10E
71-26268		2	18	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	693209,0	5055816,0	31H10E
71-26269		2	30	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	693192,0	5056296,0	31H10E
71-26270		3	31	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	693173,0	5056844,0	31H10E
71-26271		2	30	2	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	25	18	693669,0	5057052,0	31H10E
71-26272		1	06	1	3	1	3	3	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	690676,0	5054344,0	31H10E
71-26273		2	08	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	690683,0	5054660,0	31H10E
71-26274		2	09	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	690681,0	5054932,0	31H10E
71-26275		3	20	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	690677,0	5055292,0	31H10E
71-26276		2	08	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	690994,0	5055244,0	31H10E
71-26277		3	24	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0,0	01	08	27	18	691021,0	5055572,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	EST		UTM
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-26278		4	30	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	690675.0	5055580.0	31H10E
71-26279		3	08	1	3	1	3	3	1	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	690675.0	5055456.0	31H10E
71-26280		3	12	1	3	1	3	2	1	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691027.0	5055900.0	31H10E
71-26281		3	50	1	3	1	3	1	1	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691035.0	5056184.0	31H10E
71-26282		4	50	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691053.0	5056484.0	31H10E
71-26283		4	18	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691343.0	5056480.0	31H10E
71-26284		4	20	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691340.0	5056808.0	31H10E
71-26285		4	12	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691069.0	5056824.0	31H10E
71-26286		4	12	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	21	18	691077.0	5057112.0	31H10E
71-26287		4	24	1	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	0	01	08	27	18	691552.0	5057148.0	31H10E
71-26288		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	697400.0	5058640.0	31H09W
71-26289		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	697060.0	5058608.0	31H09W
71-26290		4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	697411.0	5058088.0	31H09W
71-26291		4	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	697081.0	5058076.0	31H09W
71-26292		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	697416.0	5057568.0	31H09W
71-26293		4	28	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696914.0	5057000.0	31H09W
71-26294		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696901.0	5058068.0	31H09W
71-26295		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696916.0	5058580.0	31H09W
71-26296		4	10	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696885.0	5058972.0	31H09W
71-26297		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696553.0	5058464.0	31H09W
71-26298		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696355.0	5058044.0	31H09W
71-26299		4	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	01	18	696365.0	5057548.0	31H09W
71-26300		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697902.0	5059136.0	31H09W
71-26301		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	27	08	04	18	685114.0	5057516.0	31H10E
71-26302		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	683123.0	5057184.0	31H10E
71-26303		3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682732.0	5056580.0	31H10E
71-26304		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682748.0	5056936.0	31H10E
71-26305		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682438.0	5056916.0	31H10E
71-26306		3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	681737.0	5057104.0	31H10E
71-26307		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	27	08	04	18	682986.0	5057140.0	31H10E
71-26308		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	27	08	04	18	682582.0	5057156.0	31H10E
71-26309		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	27	08	04	18	682747.0	5057196.0	31H10E
71-26310		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682745.0	5057460.0	31H10E
71-26311		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682370.0	5057416.0	31H10E
71-26312		4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	04	18	682140.0	5057416.0	31H10E
71-26313		3	12	1	3	1	3	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694072.0	5063108.0	31H10E
71-26314		4	14	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694081.0	5062764.0	31H10E
71-26315		3	10	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694066.0	5062156.0	31H10E
71-26316		4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694075.0	5061604.0	31H10E
71-26317		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694082.0	5061140.0	31H10E
71-26318		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694535.0	5061672.0	31H10E
71-26319		3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694537.0	5062160.0	31H10E
71-26320		3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694527.0	5062748.0	31H10E
71-26321		4	30	1	3	1	5	5	1	2	3	0	0	0	0	23	08	20	18	694507.0	5063156.0	31H10E
71-26322		4	36	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	695021.0	5063148.0	31H09W
71-26323		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	695047.0	5062580.0	31H09W
71-26324		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	695060.0	5062152.0	31H09W
71-26325		3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	695080.0	5061628.0	31H09W
71-26326		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	20	18	695089.0	5061152.0	31H09W
71-26327		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695530.0	5061632.0	31H09W
71-26328		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695559.0	5061172.0	31H09W

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N,T,S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	U		UTM	UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R								
71-26329		3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695509,0	5062212,0	31H09W	
71-26330		3	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695497,0	5062616,0	31H09W	
71-26331		2	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695471,0	5063180,0	31H09W	
71-26332		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695930,0	5062700,0	31H09W	
71-26333		3	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695998,0	5062260,0	31H09W	
71-26334		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	695984,0	5061700,0	31H09W	
71-26335		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	696014,0	5061184,0	31H09W	
71-26336		2	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	696024,0	5061212,0	31H09W	
71-26337		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	696625,0	5061716,0	31H09W	
71-26338		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	696625,0	5062244,0	31H09W	
71-26339		3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	697083,0	5062168,0	31H09W	
71-26340		3	12	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	23	08	25	18	697099,0	5061780,0	31H09W	
71-26341		3	20	1	1	1	3	3	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	693686,0	5056584,0	31H10E	
71-26342		4	30	1	1	1	3	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	693697,0	5056144,0	31H10E	
71-26343		1	40	2	2	1	3	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	693719,0	5055688,0	31H10E	
71-26344		1	40	3	2	0	3	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	693730,0	5055252,0	31H10E	
71-26345		1	40	2	2	0	3	5	1	1	2	0	0	0	0	27	09	05	18	694115,0	5055284,0	31H10E	
71-26346		4	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	694102,0	5055788,0	31H10E	
71-26347		3	30	1	1	1	2	5	1	2	3	0	0	0	0	27	09	05	18	694067,0	5056188,0	31H10E	
71-26348		3	24	2	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	694060,0	5056664,0	31H10E	
71-26349		1	03	2	3	1	2	2	1	1	3	0	0	0	0	27	09	05	18	694049,0	5057076,0	31H10E	
71-26351		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694462,0	5059392,0	31H10E	
71-26357		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691948,0	5059332,0	31H10E	
71-26358		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692244,0	5059300,0	31H10E	
71-26359		4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692237,0	5058992,0	31H10E	
71-26360		4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692542,0	5059608,0	31H10E	
71-26361		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691941,0	5059012,0	31H10E	
71-26362		4	18	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691954,0	5058696,0	31H10E	
71-26363		3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691663,0	5058704,0	31H10E	
71-26364		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691665,0	5058432,0	31H10E	
71-26365		3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692965,0	5057344,0	31H10E	
71-26366		3	40	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692552,0	5059008,0	31H10E	
71-26367		3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692545,0	5059284,0	31H10E	
71-26368		4	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	692246,0	5059624,0	31H10E	
71-26369		4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691957,0	5059584,0	31H10E	
71-26370		4	28	1	3	1	5	5	1	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	691649,0	5058072,0	31H10E	
71-26371		3	15	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	690909,0	5058008,0	31H10E	
71-26372		4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	690915,0	5057756,0	31H10E	
71-26373		3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	11	08	04	18	690923,0	5057452,0	31H10E	
71-26374		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	00	08	20	18	694454,0	5059700,0	31H10E	
71-26375		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694436,0	5060332,0	31H10E	
71-26376		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694437,0	5060764,0	31H10E	
71-26377		4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694868,0	5060816,0	31H09W	
71-26378		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694877,0	5060308,0	31H09W	
71-26379		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	08	20	18	694868,0	5059784,0	31H09W	
71-26380		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26	00	20	18	694863,0	5059264,0	31H09W	

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N,T,S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R						
71-26381		2	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694860,0	5056848,0	31H09W
71-26382		2	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694866,0	50568436,0	31H09W
71-26383		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694870,0	5057952,0	31H09W
71-26384		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694873,0	5057504,0	31H09W
71-26385		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694479,0	5057548,0	31H10E
71-26386		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	06	20	18	694475,0	5058088,0	31H10E
71-26387		3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694479,0	5056528,0	31H10E
71-26388		4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	26	08	20	18	694475,0	5058868,0	31H10E
71-26389		3	20	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0,0	25	08	25	18	690647,0	5057080,0	31H10E
71-26390		4	20	1	1	1	2	5	1	2	3	0	0	0,0	25	08	25	18	690478,0	5056828,0	31H10E
71-26391		2	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	25	08	25	18	690657,0	5056880,0	31H10E
71-26392		3	30	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0,0	25	08	25	18	690607,0	5056676,0	31H10E
71-26393		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0,0	25	08	25	18	690638,0	5056428,0	31H10E
71-26394		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	07	09	01	18	691667,0	5057160,0	31H10E
71-26395		4	25	1	1	1	5	5	2	1	0	0	0	0,0	27	09	01	18	691670,0	5056856,0	31H10E
71-26396		3	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	27	09	01	18	692239,0	5057128,0	31H10E
71-26397		4	40	1	1	1	5	5	2	1	2	0	0	0,0	27	09	01	18	692237,0	5056832,0	31H10E
71-26398		1	06	1	3	1	3	1	1	1	3	0	0	0,0	27	09	01	18	692253,0	5056568,0	31H10E
71-26399		4	14	2	3	1	2	7	1	1	3	0	0	0,0	27	09	01	18	692256,0	5056252,0	31H10E
71-26400		3	06	2	3	1	2	7	1	1	3	0	0	0,0	27	09	01	18	692255,0	5055916,0	31H10E
71-26412		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0,0	15	08	04	18	682858,0	5060504,0	31H10E
71-26413		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682479,0	5060252,0	31H10E
71-26414		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	08	04	18	682789,0	5060252,0	31H10E
71-26415		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682769,0	5059888,0	31H10E
71-26416		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	15	08	04	18	682453,0	5059900,0	31H10E
71-26417		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682137,0	5059896,0	31H10E
71-26418		3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	681522,0	5059656,0	31H10E
71-26419		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	681802,0	5059652,0	31H10E
71-26420		3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682093,0	5059656,0	31H10E
71-26421		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682409,0	5059664,0	31H10E
71-26422		4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682740,0	5059652,0	31H10E
71-26423		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682721,0	5059180,0	31H10E
71-26424		4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682390,0	5059192,0	31H10E
71-26425		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	682165,0	5059188,0	31H10E
71-26426		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	681794,0	5059184,0	31H10E
71-26427		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0,0	22	08	04	18	681509,0	5059160,0	31H10E
71-26428		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	02	08	20	18	702628,0	5057808,0	31H09W
71-26429		4	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	02	08	20	18	702204,0	5057768,0	31H09W
71-26430		3	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	02	08	20	18	701566,0	5057820,0	31H09W
71-26431		3	40	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0,0	02	08	20	18	701568,0	5058276,0	31H09W

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD		
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R							
71-26432		4	40	1	2	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	701087,0	5058792,0	31H09W
71-26433		4	36	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	701097,0	5058272,0	31H09W
71-26434		3	34	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	701084,0	5057844,0	31H09W
71-26435		3	38	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700601,0	5057936,0	31H09W
71-26436		3	28	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700589,0	5058332,0	31H09W
71-26437		3	22	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700596,0	5058808,0	31H09W
71-26438		3	22	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700586,0	5059328,0	31H09W
71-26439		3	24	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700158,0	5059740,0	31H09W
71-26440		3	24	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700130,0	5059340,0	31H09W
71-26441		3	24	1	3	1	5	9	1	1	3	0	0	0	0	02	08	20	18	700114,0	5058848,0	31H09W
71-26442		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681585,0	5057748,0	31H10E
71-26443		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681573,0	5058016,0	31H10E
71-26444		4	19	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681564,0	5058372,0	31H10E
71-26445		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681555,0	5058728,0	31H10E
71-26446		4	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681836,0	5058724,0	31H10E
71-26447		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681864,0	5058392,0	31H10E
71-26448		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681867,0	5058092,0	31H10E
71-26449		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681870,0	5057776,0	31H10E
71-26450		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681875,0	5057392,0	31H10E
71-26452		4	36	1	2	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	687760,0	5057304,0	31H10E
71-26453		3	06	1	0	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	687773,0	5057592,0	31H10E
71-26454		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	688144,0	5057568,0	31H10E
71-26455		3	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	688130,0	5057332,0	31H10E
71-26456		3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	688495,0	5057372,0	31H10E
71-26457		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689118,0	5057100,0	31H10E
71-26458		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689124,0	5056856,0	31H10E
71-26459		3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689131,0	5056600,0	31H10E
71-26460		3	30	1	3	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689137,0	5056136,0	31H10E
71-26461		3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689141,0	5055772,0	31H10E
71-26462		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689188,0	5055536,0	31H10E
71-26463		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689221,0	5055204,0	31H10E
71-26464		3	20	1	0	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689230,0	5054860,0	31H10E
71-26465		3	30	1	3	1	7	5	0	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689462,0	5054580,0	31H10E
71-26466		3	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689813,0	5054572,0	31H10E
71-26467		3	12	1	1	2	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689805,0	5054880,0	31H10E
71-26468		4	18	1	1	2	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689807,0	5055216,0	31H10E
71-26469		3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689809,0	5055516,0	31H10E
71-26470		3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689461,0	5055204,0	31H10E
71-26471		3	20	1	2	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689466,0	5054816,0	31H10E
71-26472		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689438,0	5055524,0	31H10E
71-26473		3	30	2	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689443,0	5055756,0	31H10E
71-26474		3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689793,0	5055768,0	31H10E
71-26475		3	30	2	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689423,0	5056136,0	31H10E
71-26476		3	20	1	3	2	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	04	18	689442,0	5056576,0	31H10E
71-26477		4	32	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687122,0	5062904,0	31H10E
71-26478		4	29	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687134,0	5062652,0	31H10E
71-26479		4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687141,0	5062344,0	31H10E
71-26480		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687149,0	5062048,0	31H10E
71-26481		3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687158,0	5061696,0	31H10E
71-26482		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	20	18	687447,0	5061752,0	31H10E

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE UTM	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	EST	UTM	NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L	S	R								
71-26483		3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	687435,0	5062040,0			31H10E		
71-26484		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	687427,0	5062344,0			31H10E		
71-26485		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	687429,0	5062676,0			31H10E		
71-26486		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	687422,0	5062936,0			31H10E		
71-26487		4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	680642,0	5058368,0			31H10E		
71-26488		4	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	680919,0	5058312,0			31H10E		
71-26489		4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	681284,0	5058340,0			31H10E		
71-26490		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	681298,0	5058012,0			31H10E		
71-26491		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 20 18	681310,0	5057716,0			31H10E		
71-26492		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682167,0	5058708,0			31H10E		
71-26493		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682532,0	5058744,0			31H10E		
71-26494		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682822,0	5058764,0			31H10E		
71-26495		4	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682823,0	5058544,0			31H10E		
71-26496		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682538,0	5058488,0			31H10E		
71-26497		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682537,0	5058156,0			31H10E		
71-26498		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682845,0	5058240,0			31H10E		
71-26499		4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682845,0	5057840,0			31H10E		
71-26500		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20 08 27 18	682541,0	5057796,0			31H10E		
71-26501		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692585,0	5063060,0			31H10E		
71-26502		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692596,0	5062620,0			31H10E		
71-26503		3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692637,0	5062200,0			31H10E		
71-26504		3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692655,0	5061712,0			31H10E		
71-26505		4	34	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692684,0	5061140,0			31H10E		
71-26506		4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692698,0	5060568,0			31H10E		
71-26507		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693077,0	5060608,0			31H10E		
71-26508		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693061,0	5061100,0			31H10E		
71-26509		3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693043,0	5061608,0			31H10E		
71-26510		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693030,0	5062116,0			31H10E		
71-26511		3	18	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693006,0	5062060,0			31H10E		
71-26512		4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	692991,0	5063080,0			31H10E		
71-26513		3	18	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693516,0	5063104,0			31H10E		
71-26514		3	16	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693527,0	5062684,0			31H10E		
71-26515		4	26	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693536,0	5062128,0			31H10E		
71-26516		4	34	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	26 08 04 18	693542,0	5061672,0			31H10E		
71-26518		2	40	2	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 20 18	692946,0	5054716,0			31H10E		
71-26519		2	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 20 18	692949,0	5055212,0			31H10E		
71-26520		2	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 20 18	693231,0	5054964,0			31H10E		
71-26523		4	34	2	3	1	2	5	1	1	4	0	0	0	0	27 08 20 18	693743,0	5054348,0			31H10E		
71-26525		1	40	2	3	1	0	5	1	1	2	0	0	0	0	27 08 20 18	693738,0	5054924,0			31H10E		
71-26526		3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 25 18	700777,0	5057504,0			31H09W		
71-26528		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	700247,0	5058220,0			31H09W		
71-26529		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	699359,0	5057580,0			31H09W		
71-26530		3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	699379,0	5058112,0			31H09W		
71-26531		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	699380,0	5056592,0			31H09W		
71-26532		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	698774,0	5058588,0			31H09W		
71-26533		3	23	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	698799,0	5058068,0			31H09W		
71-26534		2	20	2	3	1	5	5	1	1	2	0	0	0	0	27 08 27 18	698803,0	5057588,0			31H09W		
71-26535		4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	697852,0	5057560,0			31H09W		
71-26536		4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	697843,0	5058048,0			31H09W		
71-26537		4	35	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27 08 27 18	697841,0	5058616,0			31H09W		
71-26538		4	26	3	3	1	2	5	1	1	2	0	0	0	0	27 09 01 18	692010,0	5054308,0			31H10E		

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	H	J	ZONE UTM	COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.	
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM EST	UTM NORD		
		O	R	T	I	C	C	A	L	N	P	A	U	H	I	U	S	R				
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L									
71-26539		3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	698117,0	5061224,0	31H09W
71-26540		3	28	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	697576,0	5061744,0	31H09W
71-26541		3	27	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	697590,0	5061244,0	31H09W
71-26542		3	25	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	697599,0	5060756,0	31H09W
71-26543		3	22	2	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	698131,0	5060744,0	31H09W
71-26544		3	10	2	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	696635,0	5060804,0	31H09W
71-26545		3	18	2	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	698130,0	5060244,0	31H09W
71-26546		3	20	1	2	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	698541,0	5060244,0	31H09W
71-26547		3	08	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	699152,0	5060244,0	31H09W
71-26548		3	30	1	1	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	699151,0	5059768,0	31H09W
71-26549		4	11	2	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	699636,0	5059772,0	31H09W
71-26550		4	20	1	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	699635,0	5059300,0	31H09W
71-26551		4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	692972,0	5058868,0	31H10E
71-26552		4	18	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	692931,0	5059276,0	31H10E
71-26553		3	25	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	692910,0	5059716,0	31H10E
71-26554		3	25	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	692915,0	5060312,0	31H10E
71-26555		3	27	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693386,0	5060740,0	31H10E
71-26556		4	28	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693395,0	5060360,0	31H10E
71-26557		4	29	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693394,0	5059816,0	31H10E
71-26558		3	24	2	3	1	7	5	1	1	2	0	0	0	0	22	08	20	18	693410,0	5059368,0	31H10E
71-26559		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693422,0	5058884,0	31H10E
71-26560		3	24	1	3	1	5	5	1	1	2	0	0	0	0	22	08	20	18	693428,0	5058268,0	31H10E
71-26561		3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693434,0	5057848,0	31H10E
71-26562		3	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693449,0	5057436,0	31H10E
71-26563		3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	694000,0	5057456,0	31H10E
71-26564		3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693984,0	5057884,0	31H10E
71-26565		3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693986,0	5058412,0	31H10E
71-26566		3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	20	18	693989,0	5058884,0	31H10E
71-26567		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	693982,0	5059332,0	31H10E
71-26568		4	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	693976,0	5059768,0	31H10E
71-26569		3	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	693973,0	5060260,0	31H10E
71-26570		3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	693966,0	5060788,0	31H10E
71-26571		4	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695433,0	5060340,0	31H09W
71-26572		4	29	2	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695427,0	5060668,0	31H09W
71-26573		4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695448,0	5059816,0	31H09W
71-26574		3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695463,0	5059296,0	31H09W
71-26575		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695474,0	5058896,0	31H09W
71-26576		3	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695486,0	5058504,0	31H09W
71-26577		3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695500,0	5058008,0	31H09W
71-26578		3	23	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	25	18	695498,0	5057544,0	31H09W
71-26579		3	20	1	3	1	5	5	2	1	2	0	0	0	0	22	08	27	18	695944,0	5057540,0	31H09W
71-26580		3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695935,0	5058040,0	31H09W
71-26581		3	21	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695921,0	5058520,0	31H09W
71-26582		3	21	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695918,0	5058968,0	31H09W
71-26583		3	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695907,0	5059344,0	31H09W
71-26584		4	22	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695903,0	5059824,0	31H09W
71-26585		3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695908,0	5060344,0	31H09W
71-26586		3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	695901,0	5060780,0	31H09W
71-26587		3	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	696349,0	5060864,0	31H09W
71-26588		3	19	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	696338,0	5060372,0	31H09W
71-26589		3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	696342,0	5059888,0	31H09W



CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGED PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	O	O		UTM	UTM	EST	NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L										
71-26590		3	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	696346,0	5059416,0	31H09W	
71-26591		4	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	22	08	27	18	696349,0	5058964,0	31H09W	
71-26592		4	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697903,0	5059600,0	31H09W	
71-26593		3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697897,0	5060168,0	31H09W	
71-26594		3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697410,0	5060188,0	31H09W	
71-26595		3	26	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697394,0	5060576,0	31H09W	
71-26596		3	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	696872,0	5060804,0	31H09W	
71-26597		4	30	1	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	696863,0	5060396,0	31H09W	
71-26598		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	696874,0	5059856,0	31H09W	
71-26599		4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	696876,0	5059436,0	31H09W	
71-26600		4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697421,0	5059648,0	31H09W	
71-26601		3	24	1	2	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698333,0	5057540,0	31H09W	
71-26602		3	12	1	2	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698324,0	5058032,0	31H09W	
71-26603		3	20	1	3	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698328,0	5058596,0	31H09W	
71-26604		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698328,0	5059108,0	31H09W	
71-26605		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698325,0	5059564,0	31H09W	
71-26606		3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698306,0	5060048,0	31H09W	
71-26607		3	50	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698703,0	5060004,0	31H09W	
71-26608		3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698710,0	5059580,0	31H09W	
71-26609		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	698719,0	5059100,0	31H09W	
71-26610		3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	699386,0	5059076,0	31H09W	
71-26611		3	20	1	1	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	699449,0	5058984,0	31H09W	
71-26612		4	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	699826,0	5058564,0	31H09W	
71-26613		3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	699804,0	5058112,0	31H09W	
71-26614		4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	0	0	0	24	08	20	18	699795,0	5057580,0	31H09W	
71-26615		4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681525,0	5057360,0	31H10E	
71-26616		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681159,0	5057336,0	31H10E	
71-26617		4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	682777,0	5058964,0	31H10E	
71-26618		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	682502,0	5058960,0	31H10E	
71-26619		4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	682135,0	5058468,0	31H10E	
71-26620		4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681830,0	5058972,0	31H10E	
71-26621		4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	25	18	681509,0	5058968,0	31H10E	
71-26622		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	27	18	682185,0	5057788,0	31H10E	
71-26623		4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	27	18	682197,0	5058120,0	31H10E	
71-26624		3	20	1	3	1	2	8	1	1	3	0	0	0	0	27	09	01	18	692256,0	5055596,0	31H10E	
71-26625		4	30	3	3	1	2	5	1	1	3	0	0	0	0	27	09	01	18	692256,0	5055284,0	31H10E	
71-26626		3	25	3	3	1	2	5	1	1	2	0	0	0	0	27	09	01	18	692264,0	5054964,0	31H10E	
71-26627		3	27	3	3	1	2	5	1	1	2	0	0	0	0	27	09	01	18	692016,0	5054652,0	31H10E	
71-26628		4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	0	0	0	20	08	27	18	682174,0	5058440,0	31H10E	
71-26629		4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	20	09	02	18	697421,0	5059128,0	31H09W	
71-26632		4	33	1	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694901,0	5057108,0	31H09W	
71-26633		4	30	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694908,0	5056680,0	31H09W	
71-26634		4	30	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694917,0	5056200,0	31H09W	
71-26635		3	25	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694920,0	5055760,0	31H09W	
71-26636		3	24	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694925,0	5055296,0	31H09W	
71-26637		3	26	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	694939,0	5054812,0	31H09W	
71-26638		4	12	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	695519,0	5054620,0	31H09W	
71-26639		4	12	1	3	1	2	2	1	1	3	0	0	0	0	27	09	02	18	699164,0	5059308,0	31H09W	
71-26640		4	30	2	3	1	5	8	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696419,0	5057100,0	31H09W	
71-26641		3	38	1	3	1	5	2	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696424,0	5056588,0	31H09W	
71-26642		3	10	1	3	1	5	1	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696420,0	5056172,0	31H09W	

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY

REGION ACTON VALE

ECHANTILLONS CU ZN PB NI CO MN AG SB

CARACTERISTIQUES DE L ECHANTILLON

NUMERO BADGER PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	P	L	N	V	T	R	E	C	C	T	G	C	P	E	M	J	ZONE	COORDONNEES		COORDONNEES		NUMERO DE LA CARTE N.T.S.
		R	A	A	I	A	E	P	U	O	Y	R	O	H	C	U	O		UTM	UTM EST	UTM	NORD	
		F	G	U	E	H	O	I	T	T	E	N	L				S	R					
71-26643		3	25	2	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696424,0	5055696,0		31H09W
71-26644		3	30	1	3	1	5	1	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696418,0	5055232,0		31H09W
71-26645		3	20	1	3	1	5	7	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696430,0	5054820,0		31H09W
71-26646		2	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696429,0	5054328,0		31H09W
71-26647		3	20	1	3	1	5	7	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696954,0	5054348,0		31H09W
71-26648		2	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696955,0	5054840,0		31H09W
71-26649		3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696943,0	5055264,0		31H09W
71-26650		3	40	2	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696940,0	5055700,0		31H09W
71-26651		3	16	1	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	695518,0	5055148,0		31H09W
71-26652		3	20	1	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	695511,0	5055584,0		31H09W
71-26653		3	20	1	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	695512,0	5056052,0		31H09W
71-26654		4	20	2	3	1	5	5	1	1	7	0	0	0	0	06	09	05	18	695510,0	5056496,0		31H09W
71-26655		2	40	3	1	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	06	09	05	18	695511,0	5056976,0		31H09W
71-26656		3	40	2	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	19	09	05	18	696931,0	5056192,0		31H09W
71-26657		3	40	3	2	1	5	5	1	1	3	0	0	0	0	02	09	05	18	696934,0	5056616,0		31H09W
71-26658		3	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	0	0	0	19	00	05	18	696924,0	5057124,0		31H09W

## PARTIE II

### RESULTATS D'ANALYSE

A noter que les résultats présentés sous forme de tableau dans les pages qui suivent sont indiqués par des symboles représentant des classes sur les deux cartes géochimiques 1815A et 1815B. Ces deux cartes, avec une carte géologique, constituent le rapport ES-23. La carte 1815A s'intéresse au cuivre, au zinc et au plomb et la carte 1815B, au nickel, cobalt et manganèse.

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ALTON VALE

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ALTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25301		20	40	10	14	10	264
71-25302		32	88	16	26	12	234
71-25303		25	58	10	22	10	202
71-25304		24	76	14	26	14	350
71-25305		21	58	10	16	10	148
71-25306		28	54	12	24	12	464
71-25307		27	48	10	16	10	280
71-25308		27	48	12	20	8	166
71-25309		23	40	10	18	8	220
71-25310		23	36	8	14	10	338
71-25311		27	46	12	22	12	270
71-25312		27	44	10	18	10	262
71-25313		24	42	20	16	10	244
71-25314		23	38	8	14	8	206
71-25315		26	44	10	18	10	412
71-25316		36	80	14	36	16	264
71-25317		24	40	8	16	10	186
71-25318		21	60	12	24	12	168
71-25319		23	60	12	22	12	192
71-25320		25	44	8	14	8	220
71-25321		20	30	10	14	8	200
71-25322		21	78	16	20	10	162
71-25323		31	72	14	28	14	392
71-25324		23	32	8	12	6	104
71-25325		16	34	10	14	8	178
71-25326		15	54	12	16	10	150
71-25328		15	82	18	16	10	436
71-25329		22	54	12	22	10	208
71-25330		40	94	16	34	14	312
71-25331		12	36	12	16	6	166
71-25332		14	36	10	14	10	320
71-25333		15	50	10	28	12	200
71-25334		16	34	10	16	12	252
71-25335		13	52	10	16	10	290
71-25336		16	34	8	14	8	195
71-25337		17	38	8	16	10	240
71-25338		13	40	14	16	12	264
71-25339		16	36	8	16	10	430
71-25340		16	48	12	22	12	276
71-25341		13	30	8	12	8	96
71-25342		21	32	6	18	10	168
71-25343		29	56	8	24	12	272
71-25344		25	50	10	24	12	264
71-25345		22	54	10	20	12	310
71-25346		31	52	10	26	14	292
71-25347		23	86	8	18	14	864
71-25348		22	32	6	10	8	215
71-25349		21	44	6	14	10	208
71-25350		28	38	8	14	10	304
71-25351		74	218	10	14	10	376
71-25352		25	36	6	12	8	220

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25353		24	34	8	16	10	132
71-25354		26	24	6	14	8	84
71-25355		19	50	10	10	8	144
71-25356		36	46	8	16	10	238
71-25357		37	72	14	28	14	246
71-25358		29	58	12	26	12	172
71-25359		28	52	10	22	12	184
71-25360		35	64	14	22	10	150
71-25361		29	86	12	20	12	476
71-25362		31	40	12	18	12	216
71-25363		36	62	12	24	12	382
71-25364		21	40	10	16	8	192
71-25365		24	42	8	18	10	274
71-25366		35	50	14	18	10	272
71-25367		26	40	8	16	10	232
71-25368		23	40	8	16	8	134
71-25369		28	40	6	14	8	94
71-25370		26	52	10	20	8	220
71-25371		42	90	16	38	16	456
71-25372		33	64	14	28	12	316
71-25373		26	40	8	14	6	334
71-25374		19	22	6	8	6	146
71-25375		24	30	6	10	14	160
71-25376		39	66	8	24	14	314
71-25377		22	56	10	24	12	180
71-25378		25	86	10	20	12	190
71-25379		33	60	12	24	10	166
71-25380		30	46	10	16	10	330
71-25381		29	46	12	18	12	292
71-25382		20	86	18	18	10	320
71-25383		21	38	8	16	10	370
71-25384		22	42	10	22	12	392
71-25385		27	62	10	26	12	262
71-25386		25	56	10	26	12	392
71-25387		14	56	12	18	10	172
71-25388		18	50	8	18	10	288
71-25389		18	34	6	14	8	148
71-25390		13	74	62	16	10	370
71-25392		19	40	10	18	10	292
71-25393		17	44	10	18	8	396
71-25394		24	52	8	26	12	184
71-25395		20	30	6	12	8	256
71-25396		24	58	8	22	12	328
71-25397		19	50	10	24	10	250
71-25398		22	64	12	30	14	420
71-25399		37	92	16	44	18	530
71-25400		15	54	8	22	10	280
71-25401		24	78	14	28	16	490
71-25402		17	66	24	16	8	270
71-25403		17	32	8	14	8	202

PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEN PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PH PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25404		12	52	8	18	8	248
71-25405		10	50	12	14	6	146
71-25406		18	46	10	24	10	292
71-25407		13	46	10	20	8	132
71-25408		11	32	10	12	6	92
71-25409		20	50	8	22	10	292
71-25410		40	70	16	32	12	550
71-25411		19	50	10	24	10	264
71-25412		13	46	10	22	8	222
71-25413		13	24	6	12	6	176
71-25414		13	28	6	12	6	194
71-25415		24	46	8	20	10	360
71-25416		46	156	20	24	18	7680
71-25417		17	48	10	20	8	244
71-25418		15	36	8	16	8	118
71-25419		11	58	10	18	10	294
71-25420		21	48	8	24	10	276
71-25421		17	38	8	20	8	172
71-25422		21	42	8	24	10	266
71-25423		12	38	6	20	10	214
71-25424		19	46	6	18	8	178
71-25425		23	44	6	18	10	136
71-25426		22	44	6	22	12	224
71-25427		25	48	8	26	10	304
71-25428		27	54	10	28	12	352
71-25429		21	44	8	22	10	122
71-25430		20	46	8	26	10	154
71-25431		27	50	8	26	10	282
71-25432		24	46	8	24	12	240
71-25433		22	38	6	38	8	146
71-25434		20	36	6	20	8	320
71-25435		21	42	6	22	10	344
71-25436		26	56	10	28	12	350
71-25437		23	40	8	22	10	250
71-25438		23	40	6	22	10	270
71-25439		23	46	8	26	10	232
71-25440		22	44	8	24	10	168
71-25441		30	44	8	24	8	208
71-25442		24	46	10	26	10	298
71-25443		26	42	10	18	8	204
71-25444		23	44	10	16	8	100
71-25445		21	46	8	26	12	376
71-25446		16	30	6	14	6	140
71-25447		21	36	6	16	10	254
71-25448		23	40	8	16	8	260
71-25449		16	44	8	16	10	156
71-25450		25	48	10	24	10	278
71-25451		22	56	10	30	12	236
71-25452		20	44	8	20	8	98
71-25453		28	68	10	28	14	310
71-25454		20	36	8	16	10	258

PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEN PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PH PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25455		23	40	10	18	8	184
71-25456		20	40	10	18	10	286
71-25457		37	86	16	40	18	654
71-25458		27	64	10	26	12	238
71-25459		27	50	8	22	10	270
71-25460		31	78	14	38	16	564
71-25461		20	52	10	16	8	376
71-25462		19	44	10	18	14	284
71-25463		19	42	8	14	10	236
71-25464		23	54	8	20	10	156
71-25465		20	56	8	12	6	210
71-25466		21	50	8	12	6	206
71-25467		14	30	6	6	4	60
71-25468		15	32	4	12	6	208
71-25469		21	62	8	24	10	312
71-25470		17	70	10	22	10	220
71-25471		18	54	20	24	8	244
71-25472		25	62	10	24	12	306
71-25473		19	54	10	26	12	546
71-25474		18	44	8	10	10	240
71-25475		13	28	4	8	6	122
71-25476		21	66	10	24	16	220
71-25477		40	176	46	38	26	2320
71-25478		32	176	42	36	24	2480
71-25479		25	140	24	16	16	1440
71-25480		34	92	22	24	16	380
71-25481		21	46	28	14	12	104
71-25482		21	112	24	26	16	760
71-25483		33	162	30	34	26	2420
71-25484		29	164	46	30	22	2480
71-25485		19	60	20	10	8	190
71-25486		38	176	44	38	26	2220
71-25487		13	66	14	16	12	158
71-25488		24	48	8	12	10	360
71-25489		52	118	38	30	22	1520
71-25490		32	72	18	24	12	280
71-25491		16	76	16	14	16	744
71-25492		18	76	16	18	14	300
71-25493		23	100	16	16	14	326
71-25494		17	138	18	14	12	360
71-25495		23	44	6	12	10	342
71-25496		21	52	8	12	10	470
71-25497		15	58	8	14	10	286
71-25498		32	176	40	36	24	2360
71-25499		19	94	22	14	12	756
71-25500		26	160	38	22	18	1560
71-25501		22	52	6	26	12	244
71-25502		36	84	14	34	20	1500
71-25503		14	60	14	14	16	800
71-25504		23	168	30	26	18	810
71-25505		27	160	34	22	20	1960

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU * PPM	* ZN * PPM	* PB * PPM	* NI * PPM	* CO * PPM	* MN * PPM
71-25506		44	136	50	34	22	1850
71-25507		28	150	56	24	20	1450
71-25508		27	52	12	18	12	320
71-25509		16	76	14	22	16	680
71-25510		15	66	26	14	14	430
71-25511		18	54	8	28	12	346
71-25512		23	60	8	28	12	382
71-25513		33	88	14	32	18	530
71-25514		40	260	52	26	22	4960
71-25515		26	66	14	18	16	1040
71-25516		31	156	48	26	18	1420
71-25517		24	154	32	22	20	1240
71-25518		29	80	38	20	18	870
71-25519		17	94	18	14	16	272
71-25520		18	76	10	18	14	572
71-25521		26	54	10	16	12	406
71-25522		15	74	16	10	10	212
71-25523		15	50	8	12	10	320
71-25524		39	150	34	30	24	1420
71-25525		32	112	34	28	20	1800
71-25526		24	144	30	22	20	1740
71-25527		23	88	20	26	20	1900
71-25528		13	54	12	18	12	290
71-25529		16	48	14	12	12	152
71-25530		9	36	8	10	8	162
71-25531		20	146	36	20	20	1010
71-25532		13	30	10	14	8	250
71-25533		13	44	12	16	10	454
71-25534		25	34	12	10	8	344
71-25535		15	110	22	16	16	1640
71-25536		18	112	24	16	14	1136
71-25537		14	30	6	10	8	142
71-25538		13	32	6	22	8	88
71-25539		14	46	14	14	12	370
71-25540		15	56	12	70	14	330
71-25541		28	56	10	16	12	470
71-25542		17	22	6	18	6	152
71-25543		13	22	6	10	4	80
71-25544		15	24	8	12	6	348
71-25545		19	60	16	22	10	416
71-25546		12	28	12	12	8	312
71-25547		16	26	8	20	8	88
71-25548		24	32	16	18	16	796
71-25549		20	66	18	20	14	316
71-25550		34	106	36	30	20	1050
71-25551		33	60	22	24	10	446
71-25552		29	46	16	22	10	290
71-25553		18	36	12	18	10	320
71-25554		17	30	8	14	8	244
71-25555		12	20	8	10	6	70
71-25556		18	32	10	14	8	304

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU * PPM	* ZN * PPM	* PB * PPM	* NI * PPM	* CO * PPM	* MN * PPM
71-25557		17	36	28	14	12	1000
71-25558		21	90	14	36	20	682
71-25559		28	118	36	36	22	2520
71-25560		29	98	28	20	16	560
71-25561		19	76	18	14	10	198
71-25562		38	52	20	34	16	1400
71-25563		23	38	10	20	8	226
71-25564		13	24	10	16	8	90
71-25565		19	46	14	22	10	270
71-25566		15	70	16	20	10	980
71-25567		18	50	16	26	10	406
71-25568		17	28	12	18	8	84
71-25569		16	40	16	12	6	96
71-25570		16	38	14	16	8	254
71-25571		24	58	20	18	12	270
71-25572		32	54	22	26	12	312
71-25573		25	22	10	14	6	50
71-25574		11	24	12	6	6	94
71-25575		20	28	10	16	4	78
71-25576		19	32	12	22	10	252
71-25577		19	114	14	28	12	540
71-25578		18	32	12	12	4	116
71-25579		18	50	16	18	8	402
71-25580		20	42	14	18	8	270
71-25581		34	80	20	36	16	536
71-25582		12	32	10	18	10	242
71-25583		19	50	12	28	12	300
71-25584		21	56	12	28	12	350
71-25585		17	38	10	20	8	270
71-25586		13	28	6	14	6	100
71-25587		13	28	6	16	6	166
71-25588		16	42	8	24	10	222
71-25589		15	30	6	16	8	178
71-25590		18	32	10	18	10	228
71-25591		17	48	10	16	8	466
71-25592		16	34	10	20	10	206
71-25593		15	32	10	16	10	142
71-25594		15	40	12	20	10	194
71-25595		24	60	12	30	14	354
71-25596		26	48	12	28	12	260
71-25597		23	44	10	24	10	190
71-25598		23	52	14	20	8	136
71-25599		23	44	12	24	10	146
71-25600		20	50	10	28	10	272
71-25601		18	34	10	12	8	156
71-25602		28	64	34	16	12	434
71-25603		24	50	12	16	10	344
71-25604		21	66	14	20	10	362
71-25605		17	92	18	18	12	756
71-25606		30	58	14	24	12	346
71-25607		20	90	12	20	10	304

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25608		20	106	12	22	12	620
71-25609		17	36	10	18	8	154
71-25610		15	46	12	20	8	192
71-25611		18	40	12	16	8	178
71-25612		19	46	12	22	10	256
71-25613		16	40	10	24	10	168
71-25614		12	42	10	20	10	206
71-25615		21	54	12	24	10	264
71-25616		19	44	10	22	10	252
71-25617		22	46	12	24	10	202
71-25618		21	46	12	28	8	406
71-25619		20	50	12	26	10	248
71-25620		23	60	14	30	14	414
71-25621		13	32	10	20	6	94
71-25622		23	42	8	26	10	304
71-25623		29	46	12	24	10	240
71-25624		25	44	10	24	8	182
71-25625		25	44	8	18	8	162
71-25626		27	52	10	16	10	166
71-25627		22	32	12	6	6	76
71-25628		18	32	6	20	10	222
71-25629		27	44	8	14	10	190
71-25630		23	38	10	16	10	194
71-25631		21	130	30	12	14	2460
71-25632		25	70	14	18	12	288
71-25633		25	52	10	28	10	312
71-25634		30	120	22	22	14	374
71-25635		25	70	16	14	14	556
71-25636		20	90	18	22	14	416
71-25637		20	48	10	14	8	250
71-25638		22	44	10	12	6	162
71-25639		31	74	14	20	12	554
71-25640		25	300	28	26	22	1710
71-25641		31	64	16	18	10	368
71-25642		26	184	38	26	16	1560
71-25643		30	138	34	24	14	690
71-25644		50	156	40	36	24	1740
71-25645		30	114	24	22	12	580
71-25646		29	46	10	24	10	296
71-25647		52	186	44	38	24	2080
71-25648		36	82	20	24	16	362
71-25649		36	52	10	16	12	390
71-25650		28	60	18	14	10	152
71-25651		28	46	16	16	10	118
71-25652		17	78	18	14	12	544
71-25653		20	72	16	20	10	310
71-25654		14	18	6	6	4	36
71-25655		21	24	6	10	4	56
71-25656		26	64	16	22	12	426
71-25657		26	96	20	18	12	452
71-25658		40	250	38	26	20	1440

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25659		34	172	28	24	16	1400
71-25660		24	34	8	30	10	140
71-25661		21	22	8	8	4	62
71-25662		22	38	32	28	12	122
71-25664		19	104	24	26	12	500
71-25665		13	60	12	30	10	226
71-25666		13	22	6	20	6	100
71-25667		14	32	14	16	8	106
71-25668		15	44	10	14	6	156
71-25669		10	16	4	8	6	72
71-25670		8	16	4	14	8	68
71-25671		9	18	4	12	8	296
71-25672		14	24	4	16	6	60
71-25673		11	20	6	10	8	92
71-25674		11	22	6	24	8	106
71-25675		14	48	16	18	10	540
71-25676		17	32	8	12	10	724
71-25677		76	104	26	30	20	1290
71-25678		28	144	22	22	12	766
71-25679		230	72	20	12	10	660
71-25680		40	50	16	16	12	710
71-25681		25	42	6	16	8	80
71-25682		27	30	12	24	12	136
71-25683		10	20	6	16	6	64
71-25684		16	24	8	24	8	78
71-25685		11	20	6	22	8	80
71-25686		17	24	8	20	8	88
71-25687		560	226	22	28	10	240
71-25688		13	26	8	18	6	76
71-25689		9	28	6	16	6	78
71-25690		28	44	24	4	8	72
71-25691		19	72	18	18	12	376
71-25692		17	20	16	6	4	178
71-25693		18	54	16	22	12	398
71-25694		29	152	44	18	10	274
71-25695		14	32	10	14	8	116
71-25696		18	56	18	20	12	242
71-25697		19	88	24	20	14	160
71-25698		11	26	10	10	8	56
71-25699		12	22	8	12	6	166
71-25700		11	86	10	16	10	124
71-25701		60	124	40	30	16	600
71-25702		46	150	30	34	22	1070
71-25703		16	42	10	14	10	310
71-25704		19	58	18	28	18	572
71-25705		18	108	24	28	14	720
71-25706		21	88	14	30	16	676
71-25707		18	42	10	22	12	616
71-25708		17	76	14	24	12	688
71-25709		6	26	6	16	6	250
71-25710		8	44	16	16	8	136

## PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPH	* NI PPH	* CO PPM	* MN PPH
71-25711		5	18	6	12	4	140
71-25712		4	12	8	6	4	36
71-25713		4	20	10	10	4	48
71-25714		7	36	8	22	8	246
71-25715		11	34	6	20	8	596
71-25716		7	28	4	16	4	110
71-25717		4	28	6	18	6	104
71-25718		4	36	6	14	4	90
71-25719		4	42	6	10	6	270
71-25720		5	26	10	8	6	114
71-25721		4	24	8	14	6	78
71-25722		70	38	12	10	8	104
71-25724		6	48	10	14	8	138
71-25725		3	10	6	6	4	22
71-25726		8	28	8	14	6	56
71-25727		10	52	10	16	10	506
71-25728		13	78	10	18	12	390
71-25729		12	58	12	18	8	354
71-25730		6	42	8	22	8	170
71-25731		7	28	8	20	6	156
71-25732		31	70	24	28	18	856
71-25733		16	114	32	16	12	1170
71-25734		12	88	34	24	14	674
71-25735		18	88	60	18	12	1000
71-25736		31	54	18	26	16	690
71-25737		17	46	16	22	16	506
71-25738		17	40	10	16	12	610
71-25739		43	46	14	18	12	940
71-25740		20	40	12	18	12	476
71-25741		20	126	42	20	12	1104
71-25742		16	52	32	14	10	250
71-25743		39	92	86	22	10	388
71-25744		8	20	12	6	4	50
71-25745		9	26	10	4	4	66
71-25746		12	28	8	18	8	106
71-25747		8	16	6	6	2	22
71-25748		7	22	4	14	6	206
71-25749		7	20	6	20	6	66
71-25750		8	22	8	20	8	80
71-25751		9	20	4	14	6	80
71-25752		11	30	8	16	8	196
71-25753		12	30	6	12	6	116
71-25754		15	70	8	18	8	162
71-25755		22	54	10	24	12	280
71-25756		17	46	10	22	10	346
71-25757		18	46	10	26	12	400
71-25758		18	44	10	24	10	292
71-25759		17	48	10	30	12	336
71-25760		13	42	10	22	8	288
71-25761		13	36	8	20	8	260
71-25762		19	50	12	28	10	314

## PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPH	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPH	* MN PPH
71-25763		14	40	8	24	10	298
71-25764		12	36	8	22	8	164
71-25765		15	46	10	26	10	250
71-25766		14	44	10	24	8	156
71-25767		14	44	10	26	10	280
71-25768		16	46	10	28	12	260
71-25769		14	40	8	26	10	204
71-25770		13	44	10	24	10	236
71-25771		17	48	12	26	10	250
71-25772		19	52	12	28	10	322
71-25773		19	50	12	28	10	290
71-25774		17	44	8	26	10	244
71-25775		13	38	8	26	8	166
71-25776		17	46	10	26	10	204
71-25777		17	46	10	28	10	364
71-25778		16	50	10	26	10	300
71-25779		18	44	10	24	10	270
71-25780		13	60	12	18	8	232
71-25781		21	94	26	22	12	1060
71-25782		27	70	10	24	12	490
71-25783		20	78	14	30	14	446
71-25784		24	38	10	18	10	286
71-25785		24	54	16	18	12	506
71-25786		37	222	44	32	20	2000
71-25787		70	200	64	32	24	1920
71-25788		144	150	28	36	18	986
71-25789		46	190	50	36	18	1270
71-25790		20	48	10	14	10	304
71-25791		18	74	12	16	10	292
71-25792		15	32	8	16	8	172
71-25793		11	30	6	12	8	136
71-25794		18	44	12	16	10	452
71-25795		20	234	34	26	14	1240
71-25796		23	164	30	24	14	820
71-25797		54	88	24	30	14	1110
71-25798		16	60	16	16	10	560
71-25799		11	20	6	8	6	70
71-25800		16	86	16	20	10	480
71-25801		22	100	32	20	12	456
71-25802		14	62	22	12	8	214
71-25803		27	170	34	26	16	1790
71-25804		13	48	16	12	8	152
71-25805		22	102	22	16	12	520
71-25806		20	114	24	24	12	1750
71-25807		10	18	6	10	6	164
71-25808		14	18	4	12	6	66
71-25809		16	82	22	14	10	460
71-25810		16	82	16	20	12	260
71-25811		27	102	30	26	14	316
71-25812		14	46	24	18	10	664
71-25813		17	34	12	16	12	294



PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25814		7	26	6	12	6	314
71-25815		14	28	8	14	8	384
71-25816		11	24	8	16	8	218
71-25817		14	30	10	20	10	354
71-25818		39	88	20	32	18	660
71-25819		20	94	20	22	16	820
71-25820		27	112	24	22	14	780
71-25821		41	164	42	30	18	1100
71-25822		56	102	36	28	20	1110
71-25823		35	126	42	22	14	1570
71-25824		19	140	24	16	14	1870
71-25825		16	106	18	34	22	620
71-25826		12	84	18	22	14	1184
71-25827		27	92	22	34	18	610
71-25828		76	134	22	24	14	5200
71-25829		196	290	38	28	18	1070
71-25830		24	28	8	20	8	182
71-25831		12	24	6	18	6	102
71-25832		11	18	4	20	6	72
71-25833		13	20	10	16	6	80
71-25834		10	24	6	24	10	108
71-25835		12	20	14	16	8	62
71-25836		24	160	38	24	16	1300
71-25837		27	114	32	22	16	1050
71-25838		30	100	28	18	14	880
71-25839		17	94	22	24	16	656
71-25840		12	84	18	18	12	446
71-25841		13	34	10	30	10	174
71-25842		24	74	22	24	14	810
71-25843		16	68	16	12	8	270
71-25844		25	76	18	16	10	574
71-25845		23	130	30	20	14	980
71-25846		14	46	14	20	8	370
71-25847		11	22	10	18	8	148
71-25848		15	24	4	10	6	94
71-25849		11	18	6	20	6	76
71-25850		7	28	10	12	6	120
71-25851		19	48	16	14	8	340
71-25852		18	48	16	12	8	260
71-25853		12	22	14	4	6	54
71-25854		20	42	12	30	10	376
71-25855		19	58	22	24	12	364
71-25856		12	46	16	20	10	170
71-25857		9	10	6	4	6	38
71-25858		15	16	4	18	6	54
71-25859		11	20	8	20	8	116
71-25860		11	14	6	16	6	58
71-25861		11	44	12	14	10	174
71-25862		61	58	12	26	12	320
71-25863		13	18	6	16	6	760
71-25864		10	18	8	26	8	84

PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25865		13	28	8	14	8	106
71-25866		10	30	14	12	10	230
71-25867		14	26	14	12	8	76
71-25868		23	52	8	22	10	340
71-25869		21	106	18	18	12	810
71-25870		16	184	22	16	10	1080
71-25871		37	60	20	20	14	970
71-25872		13	48	18	16	10	290
71-25873		13	28	6	22	8	160
71-25874		13	26	8	14	8	170
71-25875		18	34	8	14	10	236
71-25876		18	34	10	18	10	170
71-25877		16	34	6	16	10	154
71-25878		8	10	6	4	4	30
71-25879		10	10	8	4	6	20
71-25880		11	24	6	10	8	60
71-25881		12	40	10	12	10	420
71-25882		14	42	8	16	10	250
71-25883		8	26	6	10	8	80
71-25884		20	60	8	16	12	300
71-25885		18	34	10	12	10	270
71-25886		12	40	10	18	10	300
71-25887		10	22	6	8	6	160
71-25888		12	58	20	14	14	1090
71-25889		14	82	34	12	12	540
71-25890		12	38	8	20	10	180
71-25891		11	36	14	10	8	150
71-25892		14	34	10	12	10	260
71-25893		8	28	8	10	6	154
71-25894		8	34	8	14	8	176
71-25895		11	22	6	10	8	180
71-25896		13	30	6	10	8	230
71-25897		11	52	10	20	14	560
71-25898		13	30	6	12	8	154
71-25899		27	82	18	28	16	474
71-25900		11	30	8	12	8	160
71-25901		15	54	10	28	12	250
71-25902		13	48	10	28	12	330
71-25903		14	44	8	26	10	250
71-25904		21	32	6	16	8	200
71-25905		15	26	6	8	6	144
71-25906		32	66	12	30	14	260
71-25907		25	34	6	12	10	72
71-25908		21	26	6	14	6	120
71-25909		21	44	6	20	12	164
71-25910		28	48	10	28	12	194
71-25911		33	60	10	32	12	360
71-25912		21	40	10	24	10	206
71-25913		24	38	10	20	10	230
71-25914		32	52	10	26	10	280
71-25915		29	50	10	26	10	266

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25916		25	50	10	18	10	290
71-25917		35	68	12	30	14	380
71-25918		30	54	14	24	12	290
71-25919		22	30	8	8	6	110
71-25920		29	68	18	16	10	184
71-25921		22	32	6	18	8	320
71-25922		23	32	6	16	6	74
71-25923		27	56	8	18	6	120
71-25924		52	30	8	12	6	154
71-25925		30	52	10	26	12	426
71-25926		34	140	32	24	14	700
71-25927		31	228	26	22	14	890
71-25928		27	112	26	20	12	446
71-25929		21	56	10	16	8	136
71-25930		23	22	6	10	4	174
71-25931		38	68	18	26	14	390
71-25932		24	30	8	14	8	84
71-25933		62	158	20	32	24	240
71-25934		28	58	12	10	8	110
71-25935		36	56	14	24	14	760
71-25936		18	34	8	12	6	80
71-25937		22	36	6	14	8	284
71-25938		21	36	8	20	10	540
71-25939		22	22	4	10	6	100
71-25940		32	64	14	20	14	450
71-25941		30	38	6	12	6	186
71-25942		22	66	14	12	8	170
71-25943		25	46	8	28	10	300
71-25944		18	34	8	28	10	196
71-25945		15	28	6	16	6	96
71-25946		17	30	8	16	8	86
71-25947		18	38	10	24	10	130
71-25948		21	42	12	22	10	266
71-25949		18	28	8	18	10	114
71-25950		11	26	8	12	8	74
71-25953		22	60	14	20	12	216
71-25954		24	88	24	18	10	250
71-25955		15	28	8	14	8	90
71-25956		13	24	8	10	6	90
71-25957		17	146	18	24	16	600
71-25958		17	54	12	12	10	250
71-25959		14	46	10	14	10	216
71-25960		17	40	10	10	8	240
71-25961		15	50	14	14	10	164
71-25962		19	40	20	6	8	106
71-25964		29	42	36	14	8	200
71-25965		26	42	12	24	10	370
71-25966		21	32	12	16	10	250
71-25967		20	52	16	20	8	340

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-25968		12	20	8	8	6	204
71-25969		12	18	6	10	4	90
71-25970		14	20	6	14	6	66
71-25971		13	42	8	16	10	174
71-25972		18	44	10	22	10	240
71-25973		10	50	10	12	8	100
71-25974		15	28	6	18	8	210
71-25975		16	30	8	14	10	300
71-25976		10	16	6	12	6	64
71-25977		27	148	24	66	28	1440
71-25978		22	88	18	28	20	1450
71-25979		12	28	6	20	6	160
71-26001		22	34	20	30	10	200
71-26002		20	48	12	22	10	160
71-26003		18	52	12	18	10	294
71-26004		16	130	28	18	10	180
71-26005		14	22	8	4	4	20
71-26006		14	54	10	10	8	460
71-26007		11	14	4	8	4	54
71-26008		21	46	10	24	8	154
71-26009		22	110	28	20	16	270
71-26010		23	74	42	12	8	130
71-26011		21	66	16	16	10	354
71-26012		17	98	38	10	8	390
71-26013		16	80	34	10	12	720
71-26014		11	22	10	8	4	66
71-26015		9	52	14	10	8	260
71-26016		12	30	8	14	8	194
71-26017		18	82	14	20	10	320
71-26018		14	56	12	14	8	100

PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE	NUMERO SEQUENTIEL	ELEMENTS					
PERMANENT	DU PROJET	* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPH	* CO PPM	* MN PPH
71-26019		16	24	10	8	6	50
71-26020		20	40	10	18	8	150
71-26021		16	40	12	14	8	174
71-26022		20	102	40	20	14	1420
71-26023		23	146	28	14	12	1180
71-26024		18	56	14	16	10	480
71-26025		15	44	10	18	8	200
71-26026		10	52	10	12	8	246
71-26027		15	50	20	14	8	254
71-26028		16	58	12	16	8	400
71-26029		17	188	46	16	12	2800
71-26030		14	42	8	16	10	350
71-26031		13	50	14	16	10	280
71-26033		24	136	24	26	14	1750
71-26034		17	50	18	12	8	90
71-26035		15	46	16	12	8	250
71-26036		15	38	8	14	8	240
71-26037		19	44	12	22	10	266
71-26038		12	56	14	14	10	350
71-26039		10	44	14	6	6	166
71-26040		12	44	12	16	10	110
71-26041		8	14	8	2	4	30
71-26043		8	54	14	8	6	160
71-26044		13	56	12	14	10	220
71-26045		12	110	20	12	14	760
71-26046		21	86	22	18	10	354
71-26047		19	98	40	12	12	660
71-26048		9	24	8	10	6	64
71-26049		18	30	8	18	8	250
71-26051		16	46	8	24	10	330
71-26052		11	40	8	12	10	130
71-26053		12	34	6	16	8	170
71-26054		14	58	10	18	10	110
71-26055		13	26	4	10	6	136
71-26056		10	22	6	12	8	80
71-26057		20	36	8	10	8	290
71-26058		15	36	10	16	10	150
71-26059		9	24	6	16	8	114
71-26060		11	28	6	14	8	134
71-26061		16	46	10	26	12	270
71-26062		15	36	10	12	10	180
71-26063		19	44	8	18	10	230
71-26064		15	40	12	10	8	260
71-26065		23	74	18	24	14	350
71-26066		20	46	8	14	12	340
71-26067		27	76	16	34	16	360
71-26068		18	54	12	30	14	454
71-26069		28	30	8	14	8	180
71-26070		17	40	8	22	10	220
71-26071		21	46	10	26	10	360
71-26072		21	54	10	24	12	300

PROJET 71-050 MRN SRR,L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE	NUMERO SEQUENTIEL	ELEMENTS					
PERMANENT	DU PROJET	* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPH	* NI PPH	* CO PPH	* MN PPH
71-26073		20	50	8	28	12	270
71-26074		19	48	10	26	10	320
71-26075		9	26	8	8	6	46
71-26076		20	54	12	26	12	314
71-26077		13	30	8	16	8	154
71-26078		16	44	10	20	10	230
71-26079		21	46	10	26	10	354
71-26080		13	34	8	18	8	230
71-26081		24	78	14	34	16	280
71-26082		26	58	12	30	14	330
71-26083		16	52	14	30	12	410
71-26084		17	40	10	14	8	170
71-26085		23	62	18	22	10	260
71-26086		10	16	8	4	6	170
71-26088		12	36	16	6	8	114
71-26089		12	50	16	12	8	106
71-26090		22	70	16	32	16	454
71-26091		18	50	14	16	10	200
71-26092		19	44	10	24	12	260
71-26093		11	36	8	20	10	160
71-26094		13	30	8	16	8	180
71-26095		20	54	12	26	12	290
71-26096		20	48	12	14	10	290
71-26097		19	46	10	16	10	414
71-26098		24	60	12	28	14	386
71-26099		17	62	18	18	10	480
71-26100		19	42	10	20	10	214
71-26101		20	78	42	10	8	340
71-26102		18	74	28	10	12	296
71-26103		13	156	34	10	14	2800
71-26104		21	62	18	20	12	310
71-26105		15	50	12	16	10	114
71-26106		15	56	18	12	10	110
71-26107		14	18	6	12	4	76
71-26108		15	24	6	20	6	90
71-26109		13	16	12	6	6	46
71-26110		33	30	14	12	6	154
71-26111		19	30	8	22	10	150
71-26112		37	62	14	24	16	434
71-26113		10	20	4	18	8	76
71-26114		12	18	6	12	6	56
71-26115		11	16	6	16	6	64
71-26116		21	46	12	30	12	306
71-26119		15	32	16	12	6	80
71-26120		15	44	20	12	8	80
71-26121		11	20	16	10	6	70
71-26122		11	18	8	12	6	36
71-26123		12	16	8	14	6	50

## PROJET 71-050 HRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26124		19	28	12	12	6	76
71-26125		10	8	10	4	4	24
71-26126		17	48	14	24	10	140
71-26127		24	104	22	86	26	246
71-26128		11	10	6		4	24
71-26129		10	20	16	8	8	46
71-26130		11	20	6	16	8	90
71-26131		16	26	12	8	28	70
71-26132		24	40	8	16	4	440
71-26133		12	16	6	2	6	32
71-26134		19	52	8	20	8	770
71-26135		21	36	16	10	6	150
71-26136		18	28	8	12	10	380

71-26151		17	82	30	24	14	884
71-26152		15	34	10	16	8	130
71-26153		16	50	16	14	10	326
71-26154		23	60	16	22	12	214
71-26155		23	46	12	20	10	154
71-26156		18	34	10	14	8	240
71-26157		21	46	14	24	12	260
71-26158		25	72	16	26	14	340
71-26159		15	54	20	8	8	66
71-26160		16	34	10	12	8	200
71-26161		15	30	8	14	8	96
71-26162		21	56	14	26	12	340
71-26163		17	40	10	16	10	180
71-26164		12	22	6	10	8	140
71-26165		15	40	12	14	10	154
71-26166		15	54	12	22	10	220
71-26167		18	46	12	18	12	380
71-26168		22	54	12	24	10	240
71-26169		24	54	10	20	12	210
71-26170		17	48	10	20	10	174
71-26171		19	42	8	26	10	200
71-26172		21	54	12	26	12	330
71-26173		20	54	10	20	12	354
71-26174		19	58	14	26	14	550

## PROJET 71-050 HRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26175		21	72	18	24	12	330
71-26176		22	52	16	22	12	340
71-26177		13	36	10	10	8	170
71-26178		19	44	8	20	10	314
71-26179		19	38	8	14	8	150
71-26180		19	46	8	16	8	134
71-26181		22	50	10	18	12	226
71-26182		13	38	8	16	10	160
71-26183		13	46	10	16	10	114
71-26184		24	62	14	24	10	260
71-26185		13	32	8	18	10	254
71-26186		31	84	20	36	18	514
71-26187		18	48	16	14	10	290
71-26188		16	78	16	18	16	430
71-26189		16	40	12	18	12	234
71-26190		24	34	12	18	12	306
71-26191		25	54	14	24	12	280
71-26192		20	50	12	20	12	220
71-26193		14	36	10	14	8	206
71-26194		15	34	12	12	8	104
71-26195		15	72	12	16	10	366

71-26201		30	68	34	30	16	370
71-26202		17	30	8	10	10	214
71-26203		23	52	12	26	12	350
71-26204		21	54	12	30	12	420
71-26205		21	50	12	24	10	260
71-26206		20	40	12	18	8	250
71-26207		24	58	12	26	14	320
71-26208		25	44	12	14	10	234
71-26209		27	100	16	34	20	614
71-26210		38	106	18	38	20	570
71-26211		17	48	8	18	8	210
71-26212		21	62	12	28	12	246
71-26213		25	66	14	28	12	254
71-26214		33	84	16	34	18	460
71-26215		15	42	10	20	10	274
71-26216		15	36	8	18	8	206
71-26217		22	64	12	26	12	246
71-26218		18	58	12	28	12	364
71-26219		17	50	12	24	10	206

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPH	* ZN PPH	* PB PPH	* NI PPH	* CO PPH	* MN PPH
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

71-26235		23	52	12	24	10	320
71-26236		22	50	12	24	12	330
71-26237		16	46	8	18	10	226
71-26238		19	52	10	22	14	350

71-26241		21	40	12	20	12	234
71-26242		18	34	10	18	10	200
71-26243		23	46	12	22	12	270
71-26244		29	50	12	24	12	500
71-26245		23	50	10	20	12	220
71-26246		24	58	14	26	12	300
71-26247		24	56	14	26	12	326
71-26248		17	48	12	12	10	314
71-26249		15	50	12	12	10	280
71-26250		20	40	10	12	10	290
71-26251		20	40	18	16	8	96
71-26252		16	54	22	18	12	276
71-26253		19	60	14	14	10	780
71-26254		14	38	12	10	8	216
71-26255		17	66	32	12	14	270
71-26256		16	52	22	8	8	104
71-26257		15	78	32	8	8	240
71-26258		11	46	14	4	6	54
71-26259		17	54	16	14	8	164
71-26261		24	36	28		12	52
71-26262		28	36	20		8	40
71-26263		13	66	14	8	8	114
71-26264		18	116	22	14	12	180
71-26265		18	46	16	12	10	146
71-26266		20	56	22	28	14	186
71-26267		26	40	22	6	6	146
71-26268		20	54	18	12	10	130
71-26269		36	74	18	20	14	280
71-26270		18	38	14	8	10	190
71-26271		20	40	8	10	6	120
71-26272		20	44	22	4	6	150
71-26273		28	116	22	16	12	364
71-26274		17	44	14	6	6	470
71-26275		14	14	10	4	4	34
71-26276		25	130	24	14	12	170
71-26277		19	56	16	10	8	310

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPH	* ZN PPH	* PB PPH	* NI PPH	* CO PPH	* MN PPH
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

71-26278		19	22	8	14	6	70
71-26279		30	84	30	12	14	80
71-26280		26	66	18	14	14	180
71-26281		33	40	12	16	6	134
71-26282		22	30	8	20	8	110
71-26283		19	24	6	18	6	80
71-26284		18	20	6	18	6	64
71-26285		20	24	6	20	6	64
71-26286		21	34	8	18	6	54
71-26287		20	26	6	20	6	60
71-26288		21	78	16	20	12	296
71-26289		21	84	16	20	12	446
71-26290		26	48	12	14	10	260
71-26291		18	36	14	10	8	96
71-26292		27	44	14	16	12	430
71-26293		21	52	10	10	8	134
71-26294		17	40	10	10	8	154
71-26295		18	30	12	12	8	90
71-26296		17	26	8	18	6	96
71-26297		42	50	18	18	12	626
71-26298		25	50	12	16	8	300
71-26299		20	48	12	14	8	360
71-26300		14	24	10	8	6	74
71-26301		21	52	12	20	10	180
71-26302		29	52	12	22	12	240
71-26303		16	28	8	8	6	34
71-26304		18	56	18	18	10	240
71-26305		26	56	14	26	12	360
71-26306		17	52	10	16	10	214
71-26307		23	46	10	20	10	224
71-26308		23	50	10	24	12	290
71-26309		30	60	12	24	12	194
71-26310		26	82	14	30	18	290
71-26311		25	60	14	30	14	340
71-26312		30	58	12	26	12	300
71-26313		34	68	16	32	14	410
71-26314		20	62	12	28	14	326
71-26315		16	26	12	22	8	82
71-26316		27	46	12	32	12	270
71-26317		19	22	10	16	6	60
71-26318		18	24	8	18	6	50
71-26319		16	60	8	18	8	234
71-26320		22	58	14	20	14	660
71-26321		19	24	10	18	6	50
71-26322		20	20	6	8	6	36
71-26323		27	60	14	20	14	480
71-26324		34	72	16	32	18	470
71-26325		16	20	10	12	8	70
71-26326		23	26	12	20	8	340
71-26327		13	22	12	22	8	60
71-26328		21	36	10	20	8	126

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26329		20	24	10	20	8	60
71-26330		19	32	10	20	8	124
71-26331		22	48	12	18	10	470
71-26332		15	22	14	16	6	74
71-26333		17	28	12	14	6	66
71-26334		15	24	10	18	6	54
71-26335		17	40	10	14	6	180
71-26336		18	36	8	10	6	180
71-26337		18	26	10	32	8	174
71-26338		16	16	10	8	4	40
71-26339		20	50	16	38	12	126
71-26340		17	30	18	14	6	70
71-26341		22	54	12	18	10	506
71-26342		39	90	18	34	18	560
71-26343		32	40	18	8	6	234
71-26344		32	42	22	8	6	200
71-26345		32	44	22	6	6	110
71-26346		19	40	12	14	8	184
71-26347		31	104	20	36	18	354
71-26348		23	44	16	12	8	176
71-26349		18	52	20	6	6	214
71-26351		12	26	8	12	6	160

71-26357		13	20	10	6	6	40
71-26358		15	20	12	4	4	24
71-26359		14	42	14	34	10	154
71-26360		10	12	10		2	18
71-26361		14	30	12	16	6	76
71-26362		11	18	12	8	4	46
71-26363		11	22	12	14	6	96
71-26364		15	26	12	18	10	164
71-26365		12	50	12	12	8	480
71-26366		13	26	8	14	6	60
71-26367		11	22	14	6	4	48
71-26368		17	34	8	20	10	250
71-26369		13	18	12	4	4	36
71-26370		12	20	8	18	6	60
71-26371		90	180	32	20	14	1560
71-26372		10	20	6	14	4	70
71-26373		11	12	6	6	4	30
71-26374		12	20	10	12	6	50
71-26375		13	42	10	16	8	230
71-26376		10	24	6	12	4	100
71-26377		13	22	18	10	6	100
71-26378		16	62	16	16	10	860
71-26379		30	30	10	14	6	90
71-26380		16	48	18	10	6	166

## PROJET 71-050 MRN SRR, L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26381		18	26	10	18	10	330
71-26382		18	78	24	12	10	1120
71-26383		13	58	30	10	6	180
71-26384		19	50	12	14	8	120
71-26385		12	50	12	12	8	100
71-26386		13	46	12	8	6	96
71-26387		13	56	10	10	6	286
71-26388		9	44	18	10	8	480
71-26389		280	96	14	26	18	1500
71-26390		48	60	18	18	12	680
71-26391		34	100	12	16	8	440
71-26392		19	40	6	14	10	500
71-26393		7	52	10	20	8	170
71-26394		4	22	12	16	6	66
71-26395		22	80	12	28	20	850
71-26396		7	18	12	16	6	50
71-26397		9	18	10	16	6	54
71-26398		29	80	12	14	12	200
71-26399		19	96	14	24	22	960
71-26400		12	130	8	14	16	330

71-26412		11	34	8	16	8	170
71-26413		10	44	6	18	10	170
71-26414		18	50	10	22	12	350
71-26415		12	46	12	22	10	234
71-26416		15	40	6	14	8	104
71-26417		11	40	16	16	10	240
71-26418		10	28	14	16	8	90
71-26419		12	46	8	18	12	240
71-26420		10	50	16	16	10	196
71-26421		18	50	6	20	12	340
71-26422		12	44	24	16	8	166
71-26423		11	40	26	16	8	188
71-26424		13	62	12	28	14	250
71-26425		17	44	14	20	10	390
71-26426		12	40	12	18	10	230
71-26427		10	28	10	8	6	100
71-26428		8	18	8	8	6	130
71-26429		6	32	8	8	6	94
71-26430		7	28	8	8	6	124
71-26431		8	26	8	12	6	114

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU * PPM	* ZN * PPM	* PB * PPM	* NI * PPM	* CO * PPM	* MN PPM
71-26432		12	36	10	14	8	200
71-26433		9	22	6	8	8	144
71-26434		8	20	8	8	8	274
71-26435		12	30	14	10	8	170
71-26436		7	16	8	8	6	86
71-26437		13	48	16	16	12	246
71-26438		8	20	10	6	4	54
71-26439		19	38	12	14	10	340
71-26440		12	34	10	14	10	240
71-26441		9	40	14	14	10	250
71-26442		10	34	10	18	10	220
71-26443		10	34	10	14	8	140
71-26444		11	44	10	18	10	170
71-26445		14	36	8	14	8	184
71-26446		13	70	14	14	10	110
71-26447		12	42	8	18	8	140
71-26448		8	52	26	10	6	140
71-26449		15	52	14	24	14	296
71-26450		9	32	10	14	8	146
71-26452		17	60	20	20	12	260
71-26453		16	66	30	10	10	220
71-26454		6	32	14	16	10	134
71-26455		10	40	14	18	12	300
71-26456		18	94	30	28	20	390
71-26457		8	30	12	16	8	70
71-26458		6	46	10	10	6	66
71-26459		10	36	12	20	8	100
71-26460		6	46	26	20	12	326
71-26461		39	74	38	20	14	1130
71-26462		6	22	8	12	8	110
71-26463		8	30	12	10	8	116
71-26464		8	36	10	10	6	176
71-26465		7	40	10	12	8	306
71-26466		14	50	12	22	12	304
71-26467		5	18	4	18	6	66
71-26468		14	20	6	18	6	56
71-26469		15	40	14	26	10	580
71-26470		14	20	8	8	4	50
71-26471		16	24	8	14	4	56
71-26472		22	116	18	52	18	1060
71-26473		20	100	18	42	18	770
71-26474		16	30	8	22	6	300
71-26475		37	60	24	32	12	740
71-26476		20	38	28	18	8	80
71-26477		14	60	12	28	12	240
71-26478		32	84	20	26	14	850
71-26479		26	74	16	24	14	660
71-26480		33	126	32	30	18	880
71-26481		28	44	12	14	8	380
71-26482		53	186	68	32	18	2400

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEQ PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU * PPM	* ZN * PPM	* PR * PPM	* NI * PPM	* CO * PPM	* MN PPM
71-26483		29	94	30	24	18	1000
71-26484		29	126	32	26	16	480
71-26485		27	54	20	20	14	1480
71-26486		28	38	12	12	10	410
71-26487		29	30	12	10	6	96
71-26488		16	28	12	12	6	86
71-26489		23	28	12	14	8	200
71-26490		17	32	12	16	8	106
71-26491		19	30	10	14	8	194
71-26492		27	44	12	18	10	180
71-26493		20	34	8	16	8	190
71-26494		17	50	10	10	8	134
71-26495		24	60	16	22	14	300
71-26496		20	30	10	10	8	200
71-26497		28	46	10	14	8	200
71-26498		18	36	8	12	8	206
71-26499		26	56	12	26	12	380
71-26500		24	52	14	20	14	340
71-26501		15	58	10	16	8	130
71-26502		28	50	12	20	10	490
71-26503		19	116	14	28	20	1340
71-26504		20	46	14	14	10	260
71-26505		24	48	12	16	10	260
71-26506		16	30	6	18	6	134
71-26507		15	30	8	10	6	80
71-26508		16	28	12	22	10	440
71-26509		14	26	8	20	8	64
71-26510		26	56	12	20	10	294
71-26511		36	52	14	22	12	650
71-26512		32	44	14	14	10	474
71-26513		17	62	24	10	8	330
71-26514		11	32	16	8	6	134
71-26515		27	48	16	26	14	520
71-26516		20	50	14	30	12	260
71-26518		22	28	20	8	8	40
71-26519		20	68	28	18	10	830
71-26520		35	38	54	12	6	60
71-26523		30	72	22	22	16	746
71-26525		32	60	30	12	10	910
71-26526		22	36	14	14	10	520
71-26528		20	34	14	12	10	300
71-26529		14	30	10	12	6	160
71-26530		17	100	26	20	14	1300
71-26531		16	80	22	20	16	680
71-26532		20	46	12	16	8	250
71-26533		22	92	22	20	14	560
71-26534		28	92	26	22	14	410
71-26535		16	26	10	14	8	114
71-26536		15	26	8	12	6	80
71-26537		24	46	16	16	12	540
71-26538		20	50	16	14	10	500

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26539		11	24	8	20	8	94
71-26540		11	22	10	22	6	60
71-26541		14	24	10	18	6	60
71-26542		13	26	10	16	6	90
71-26543		14	16	12	2	4	14
71-26544		16	26	10	8	4	36
71-26545		12	26	12	14	8	96
71-26546		15	26	12	16	8	110
71-26547		14	16	12	4	4	26
71-26548		7	28	8	10	6	114
71-26549		14	48	14	20	14	240
71-26550		7	24	10	10	8	114
71-26551		11	22	12	16	10	220
71-26552		7	24	4	14	6	206
71-26553		15	66	14	22	10	700
71-26554		12	50	14	20	12	780
71-26555		9	40	10	16	10	470
71-26556		8	24	12	14	6	60
71-26557		12	40	16	18	8	300
71-26558		8	40	10	20	8	186
71-26559		26	72	24	28	16	470
71-26560		11	48	16	16	14	970
71-26561		13	72	24	14	12	300
71-26562		6	34	16	6	8	94
71-26563		12	122	36	14	16	1500
71-26564		16	56	16	16	10	270
71-26565		10	54	14	16	10	280
71-26566		9	60	16	10	10	720
71-26567		10	56	12	18	10	310
71-26568		8	46	10	16	12	560
71-26569		12	34	12	16	10	270
71-26570		9	22	8	12	8	104
71-26571		8	18	10	6	6	36
71-26572		13	80	26	20	12	220
71-26573		7	20	10	12	6	60
71-26574		5	18	16	8	6	46
71-26575		9	24	8	20	8	134
71-26576		7	38	10	10	8	260
71-26577		30	56	18	20	12	280
71-26578		18	98	18	14	10	200
71-26579		11	56	20	10	10	460
71-26580		6	24	14	6	6	194
71-26581		16	60	20	14	12	1540
71-26582		22	34	18	18	10	640
71-26583		8	30	12	18	8	270
71-26584		9	20	10	14	6	64
71-26585		8	16	8	14	4	44
71-26586		7	20	8	16	6	64
71-26587		10	18	12	10	4	46
71-26588		10	20	4	16	4	56
71-26589		15	32	8	20	8	114

PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY REGION ACTON VALE

NUMERO BADGEO PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS * CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26590		12	20	8	16	6	54
71-26591		14	48	6	22	10	380
71-26592		15	32	12	8	6	116
71-26593		12	16	10	6	4	36
71-26594		11	18	20	8	6	34
71-26595		12	24	16	8	6	54
71-26596		18	20	10	48	66	30
71-26597		10	24	10	8	6	54
71-26598		8	16	10	8	4	36
71-26599		10	20	8	10	4	40
71-26600		11	20	6	8	4	44
71-26601		22	74	16	26	16	640
71-26602		12	44	10	6	6	114
71-26603		16	72	16	16	10	250
71-26604		18	46	12	14	10	144
71-26605		7	28	8	8	6	116
71-26606		15	68	16	16	12	930
71-26607		12	54	12	12	8	480
71-26608		13	38	18	8	20	560
71-26609		12	34	12	8	10	160
71-26610		16	38	10	8	8	94
71-26611		16	26	8	8	10	300
71-26612		21	50	8	18	10	260
71-26613		16	62	12	18	12	520
71-26614		16	58	14	16	10	240
71-26615		15	36	8	18	10	230
71-26616		16	40	10	20	12	266
71-26617		20	48	12	20	12	266
71-26618		14	40	8	14	10	154
71-26619		15	46	12	20	12	250
71-26620		22	78	16	30	18	630
71-26621		18	76	14	14	10	190
71-26622		20	66	14	24	14	354
71-26623		16	46	10	18	10	200
71-26624		16	42	14	10	8	144
71-26625		26	62	16	24	14	390
71-26626		14	72	20	20	18	530
71-26627		20	50	14	16	12	160
71-26628		18	46	10	22	8	230
71-26629		12	24	8	16	6	70
71-26632		14	60	16	18	10	340
71-26633		10	24	6	10	6	124
71-26634		13	50	14	10	4	150
71-26635		14	94	24	12	12	340
71-26636		14	86	24	14	10	200
71-26637		12	64	12	18	10	260
71-26638		16	100	22	12	12	1080
71-26639		13	32	12	14	10	116
71-26640		17	46	10	16	8	500
71-26641		27	70	32	18	18	1580
71-26642		32	60	32	20	20	960



PROJET 71-050 MRN SRR.L. TREMBLAY

REGION ACTON VALE

ECHANTILLONS CU ZN PB NI CO MN AG SB

NUMERO BADGE PERMANENT	NUMERO SEQUENTIEL DU PROJET	ELEMENTS					
		* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM
71-26643		17	44	12	16	8	326
71-26644		18	34	14	10	6	114
71-26645		31	100	32	22	14	1660
71-26646		20	70	20	16	12	840
71-26647		22	90	24	14	10	980
71-26648		16	36	10	16	8	200
71-26649		20	56	16	16	10	420
71-26650		35	30	14	8	6	254
71-26651		13	60	14	10	6	70
71-26652		18	94	24	10	8	220
71-26653		14	76	14	16	8	380
71-26654		21	70	22	16	10	500
71-26655		53	104	24	12	6	406
71-26656		19	20	14	4	4	80
71-26657		20	20	14	4	4	60
71-26658		12	34	8	16	8	260



L'ÉDITEUR OFFICIEL DU QUÉBEC  
SERVICE DE LA REPROGRAPHIE

Janvier 1977