
VILLE DE BROSSARD

RELEVÉ DE COMPTAGE
SUR LE CHEMIN DES PRAIRIES À BROSSARD



15 OCTOBRE 2009

N/D : 15755-300

Ville de Brossard

TABLE DES MATIÈRES

Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

1.0	Notre mandat	1
2.0	Observations	2
2.1	Longueur et délai du tronçon	2
2.2	Véhicules automobiles et autres (automobiles, motocyclettes et autobus)	2
2.3	Camionnage.....	5

ANNEXES

Annexe 1	Site à l'étude
Annexe 2	Compilation des débits de circulation
Annexe 3	Fiches de relevé de comptage

1.0 NOTRE MANDAT

La ville de Brossard a mandaté la firme Cegertec afin de réaliser les comptages de la circulation à trois intersections sur le chemin des Prairies. Soit;

- à l'intersection en T de l'avenue Océanie et du chemin des Prairies;
- à l'intersection en T du boul. du Quartier et du chemin des Prairies
- ainsi qu'à l'intersection du chemin de fer et du chemin des Prairies.

L'annexe 1 présente le site à l'étude.

Les relevés de comptage ont été exécutés le samedi 3 octobre et le jeudi 8 octobre 2009, de 7 h à 9 h et de 16 h à 18 h.

Le mandat consiste également à compiler les débits selon les types de véhicules (camions et automobiles) et selon les différents mouvements effectués à chacune des approches des trois intersections.

La visualisation de l'information recueillie peut être étudiée sommairement à partir des tableaux de compilation des débits de circulation présentés à l'annexe 2 du présent document. De plus, les quatre-vingt-seize (96) fiches de relevé présentant le comptage manuel effectué sont présentées à l'annexe 3.

Les tableaux de compilation ont été réalisés pour deux groupes de véhicules, soit pour les camions uniquement et pour l'ensemble des véhicules routiers. La circulation des piétons et des cyclistes n'a pas été étudiée.

Nos observations, faisant suite à la compilation des résultats, sont présentées sous forme d'énumération.

2.0 OBSERVATIONS

2.1 Longueur et délai du tronçon

Mille deux cents (1 200) mètres séparent l'avenue Océanie du chemin de fer sur le chemin des Prairies. Huit cents (800) mètres séparent les intersections du boul. Quartier et du chemin de fer sur le chemin des Prairies. Environ trois (3) minutes sont nécessaires pour parcourir la distance de deux (2) kilomètres séparant l'avenue Océanie du boul. du Quartier sur le chemin des Prairies.

2.2 Véhicules automobiles et autres (automobiles, motocyclettes et autobus)

L'étude sommaire des relevés de comptage, présentée à l'annexe 2, permet d'énoncer les principales observations suivantes;

Samedi matin :

- Généralement, le samedi matin, sur le chemin des Prairies, entre le chemin de fer et le boul. du Quartier, on observe une à deux fois plus de véhicules circulant en direction est qu'en direction ouest. Entre 8 h 30 et 9 h, le débit de véhicules double en direction est.
- Au chemin de fer, le débit de véhicules est équivalent dans chacune des directions. Entre 8 h 30 et 9 h, le débit de véhicules augmente d'environ 50%, dans chaque direction.
- Entre le chemin de fer et l'avenue Océanie, le débit en direction ouest est beaucoup plus élevé qu'en direction est. Entre 8 h et 9 h, le débit double dans chaque direction.
- À l'intersection du boul. du Quartier, le débit de circulation de la direction est, est plus élevé que celui de la direction ouest.

Samedi après-midi :

- Vers 17 h 15, le débit de circulation en direction sud, à l'intersection du boul. du Quartier, atteint son niveau le plus élevé. À ce moment, environ 15 % des

véhicules circulant en direction ouest empruntent les rues secondaires et ne traversent pas le chemin de fer.

- De 16 h à 16 h 30, la circulation en direction est augmentée de 25 % entre le chemin de fer et le boul. du Quartier.
- De 16 h à 16 h 30, le débit de véhicule en direction est au chemin de fer est à son niveau le plus élevé. Après 16 h 30 et jusqu'à 18 h, la circulation dans chacune des directions au chemin de fer est constante.
- À 17 h, au chemin de fer, le débit de circulation est le double en direction ouest par rapport à la direction est.
- De 16 h à 17 h 15, le débit de circulation augmente en direction ouest au chemin de fer. À partir de 17 h 30, le débit est semblable (en quantité) dans chaque direction.
- De 16 h à 18 h, le débit de la circulation en direction est à l'avenue Océanie est constant.
- Vers 16 h 15, entre l'avenue Océanie et le chemin de fer, en direction est, 30 % des usagers empruntent les rues secondaires, et une proportion de 60 % de ce débit traverse le chemin de fer. À ce moment, une légère augmentation est observée à l'intersection du boul. du Quartier. Vers 16 h 45, environ 50 % des usagers, circulant en direction est sur le chemin des Prairies entre l'avenue Océanie et le boul. du Quartier, ne traversent pas le chemin de fer.
- Entre le chemin de fer et l'avenue Océanie en direction ouest, le débit de circulation augmente. C'est-à-dire que les usagers s'insèrent sur le chemin des Prairies via les rues secondaires, entre le chemin de fer et l'avenue Océanie. L'augmentation est de 41 % entre 16 h 15 et 16 h 30 et passe à 13 % à 17 h 45.
- Généralement, entre 16 h et 17 h le débit en direction ouest entrant à l'intersection du boul. du Quartier est similaire au débit sortant à l'intersection de l'avenue Océanie. Cependant, il a été constaté que les usagers quittant le chemin des Prairies à l'est du chemin de fer ont été remplacés par les usagers qui se sont ajoutés au chemin des Prairies via les rues secondaires situées à

l'ouest du chemin de fer, de sorte que le débit entrant au boul. du Quartier est semblable au débit sortant à l'avenue Océanie.

- Entre 17 h et 17 h 30, un train a voyagé sur le chemin de fer. Les véhicules se sont accumulés aux approches, et les données calculées par tranche de 15 minutes ne sont pas représentatives pour cette plage horaire.

Jeudi matin :

- Le débit de circulation est à son niveau le plus élevé de 7 h 45 à 8 h 15 sur le chemin des Prairies.
- L'achalandage en direction ouest est nettement plus prononcé qu'en direction est.
- En direction ouest, entre 7 h 45 et 8 h 15, l'achalandage double entre le boul. du Quartier et le chemin de fer, et double de nouveau entre le chemin de fer et l'avenue Océanie.
- En direction est, au cours de cette même plage horaire, presque aucun véhicule ne s'ajoute à la circulation entre l'avenue Océanie et le chemin de fer. Cependant, à l'est du chemin de fer, le nombre de véhicules en direction est double.

Jeudi après-midi :

- Le débit de circulation est à son niveau le plus élevé de 17 h à 17 h 30 sur le chemin des Prairies.
- L'achalandage en direction est plus élevé qu'en direction ouest.
- En direction est, entre 17 h et 17 h 30, la quantité de véhicules traversant l'intersection de l'avenue Océanie est supérieure de plus de 50 % à la quantité de véhicules traversant l'intersection du boul. du Quartier.
- En direction ouest, entre 17 h et 17 h 30, 30 % des véhicules entrant à l'intersection du boul. du Quartier ne passent pas devant le chemin de fer ensuite.
- En direction ouest, entre 17 h et 17 h 30, à la croisée de l'avenue Océanie, le débit de circulation est 33 % supérieur au débit à la croisée du chemin de fer.

2.3 Camionnage

Étant donné le faible débit de camion observé le samedi, il a été possible pour les observateurs de communiquer entre eux et d'amasser le plus de détails possible, tout en réalisant les relevés de comptages des véhicules routiers.

Samedi matin (à l'intersection du boul. du Quartier et du chemin des Prairies) :

- Vers 7 h 15, un (1) camion (Le Devoir) circule en direction sud sur le boul. le Quartier et tourne en direction ouest sur le chemin des Prairies. Il effectue une livraison au dépanneur situé à proximité du chemin de fer et quitte en direction ouest ensuite entre 7 h 15 et 7 h 30. Ce camion a été vu à l'intersection de l'avenue Océanie également.
- Entre 8 h et 8 h 15, un (1) camion (fruits et légumes) circule en direction est sur le chemin des Prairies et tourne en direction nord sur le boul. du Quartier. Ce camion a été vu au chemin de fer entre 8 h et 8 h 15 et à l'avenue Océanie également. Il ne semble pas avoir fait d'arrêt.
- Vers 8 h 15, un (1) camion (de ramassage des ordures) circule en direction sud sur le boul. du Quartier et tourne en direction ouest sur le chemin des Prairies. Ce camion n'a pas été vu au chemin de fer. Il est ensuite revenu en direction opposée et a emprunté le boul. du Quartier en direction nord.
- Vers 8 h 30, un (1) camion (Discount) circule en direction est sur le chemin des Prairies et tourne en direction nord sur le boul. du Quartier. Ce camion a été vu à l'avenue Océanie entre 8 h et 8 h 15 et a traversé le chemin de fer entre 8 h 30 et 8 h 45.
- Quatre (4) camions ont été vus entre 7 h et 9 h circulant en direction ouest à l'avenue Océanie, dont deux (2) ont tourné vers le nord à cette intersection. Par contre, un (1) seul camion est passé devant le chemin de fer entre 7 h et 9 h, et a effectué une livraison au dépanneur. On conclut que des camions s'insèrent sur le chemin des Prairies entre le chemin de fer et l'avenue Océanie.
- Cinq (5) camions ont été observés entre 7 h et 9 h circulant en direction est à l'avenue Océanie, dont un (1) a tourné vers le nord à cette intersection.

Cependant, seulement trois (3) camions circulant en direction est ont traversé l'intersection du boul. du Quartier dans ce même créneau horaire. L'un d'eux est le camion à ordures qui a exécuté un aller-retour à partir du boul. du Quartier sans passer par le chemin de fer. On conclut qu'en direction est, sur le chemin des Prairies, les camions circulant en direction est et franchissant l'intersection de l'avenue Océanie, ne ressortent pas tous par le boul. du Quartier.

Samedi après-midi (à l'intersection du boul. du Quartier et du chemin des Prairies) :

- Vers 16 h 15, un (1) camion (transport spécialisé) circule en direction sud sur le boul. du Quartier et s'engage sur le chemin des Prairies en direction ouest. Ce même camion a circulé sur le chemin de fer entre 16 h 45 et 17 h.
- Entre 17 h et 17 h 15, un (1) camion (serrurier) circule en direction est sur le chemin des Prairies et tourne en direction nord sur le boul. du Quartier.
- Entre 16 h 45 et 17 h, un (1) seul camion a été aperçu à l'intersection de l'avenue Océanie, il circulait en direction ouest.

Jeudi :

- Le débit de circulation de camions sur le chemin des Prairies est nettement plus élevé le matin que l'après-midi.
- Entre 8 h et 9 h, deux (2) camions traversent l'intersection de l'avenue Océanie et circulent en direction est sur le chemin des Prairies; quatre (4) camions traversent le chemin de fer en direction est et quatre (4) traversent l'intersection du boul. du Quartier en direction est.
- Entre 8 h et 9 h, seize (16) camions traversent l'intersection du boul. du Quartier et circulent en direction ouest sur le chemin des Prairies; quinze (15) camions traversent le chemin de fer en direction ouest et huit (8) traversent l'intersection de l'avenue Océanie en direction ouest.
- Les seize (16) camions recensés arrivant du boul. du Quartier et circulant en direction ouest sur le chemin des Prairies sont;

Ville de Brossard

Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

- Deux (2) camions d'Hydro Québec
 - Un (1) camion cube « Yvon Robert »
 - Deux (2) camions cubes « Purolator Courrier »
 - Six (6) camions cubes blancs
 - Un (1) camion cube Natrel
 - Un (1) camion pompe « Pompage Élite »
 - Deux (2) camions cubes non identifiés
 - Un (1) camion de travaux publics de Brossard
- De 8 h 30 à 8 h 45 le camion pompe « Pompage Élite » circule en direction ouest, à l'intersection du boul. du Quartier, revient ensuite en direction est sur le chemin des Prairies et tourne en direction nord sur le boul. du Quartier.
 - Le camion de travaux publics (nettoyage à pression à eau) de la ville de Brossard a circulé en direction ouest sur le chemin des Prairies et est ensuite revenu en direction est sans passer par le chemin de fer.



Céline Foucault, ing.
Chargée de projet
CF/tm

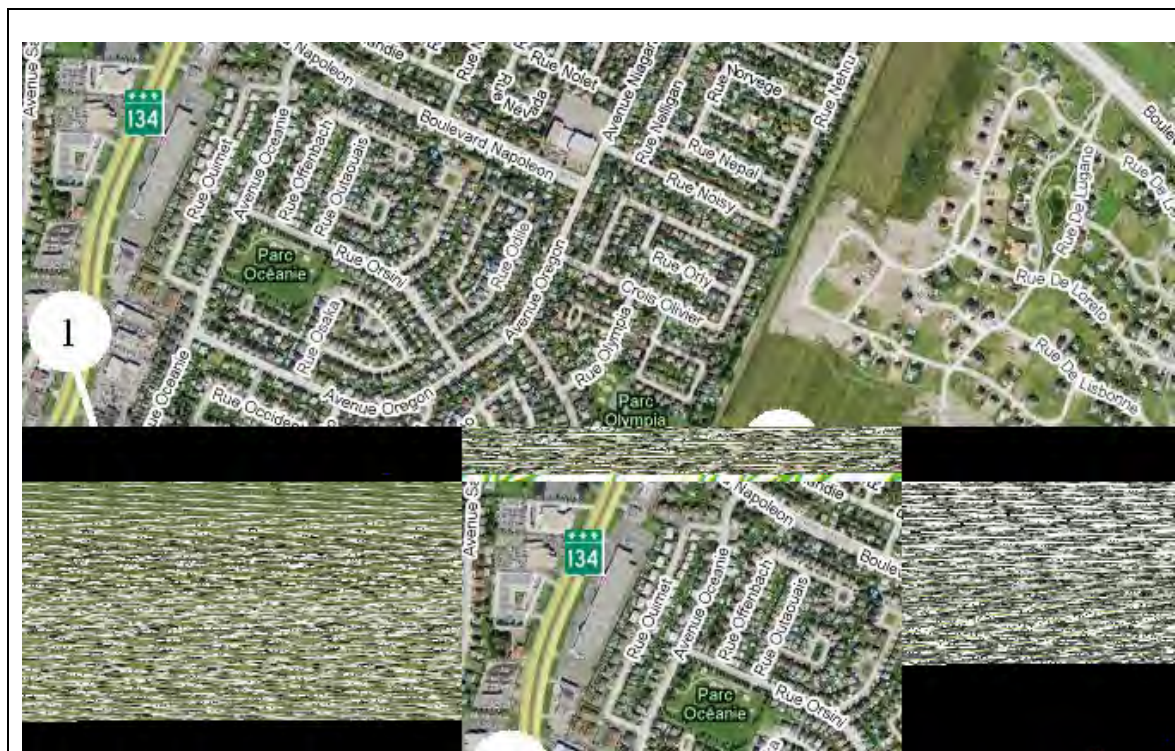
Ville de Brossard

Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

Annexe 1

Site à l'étude

Site à l'étude



Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

Intersections observées

Intersection 1	Intersection en T de l'avenue Océanie et du chemin des Prairies
Intersection 2	Intersection du chemin de fer et du chemin des Prairies
Intersection 3	Intersection en T du boul. du Quartier et du chemin des Prairies

Ville de Brossard

Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

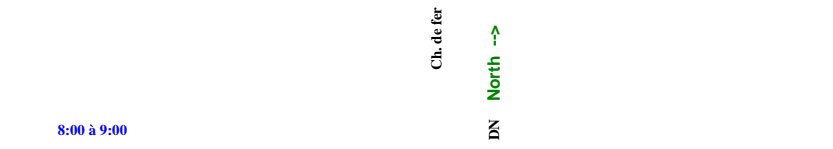
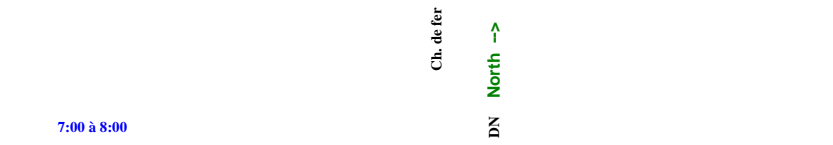
Annexe 2

Compilation des débits de circulation

Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2	Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15							0	46	0	0	22	0
7:15-7:30							0	58	0	0	22	0
7:30-7:45							0	64	0	0	39	0
7:45-8:00							0	82	0	0	32	0
8:00-8:15							0	71	0	0	43	0
8:15-8:30							0	63	0	0	27	0
8:30-8:45							0	48	0	0	26	0
8:45-9:00							0	41	0	0	23	0
7:00-8:00							0	250	0	0	115	0
8:00-9:00							0	223	0	0	119	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2	Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

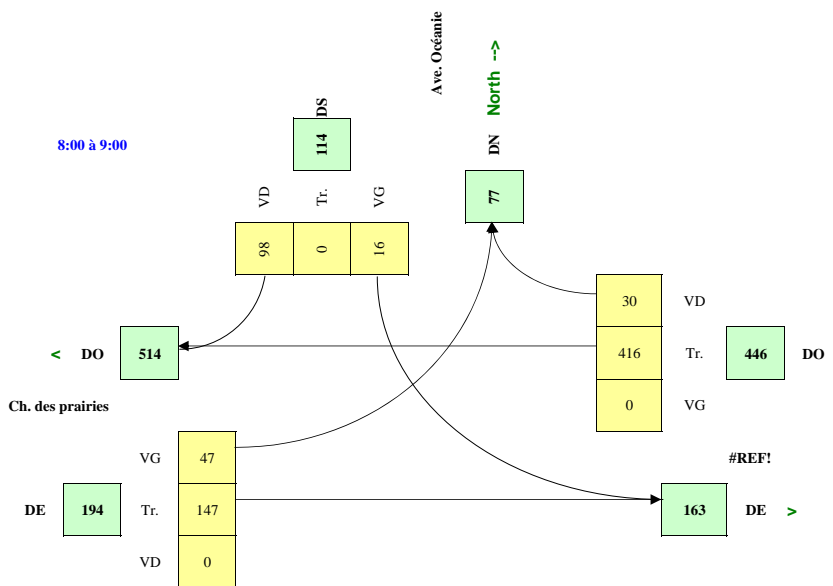
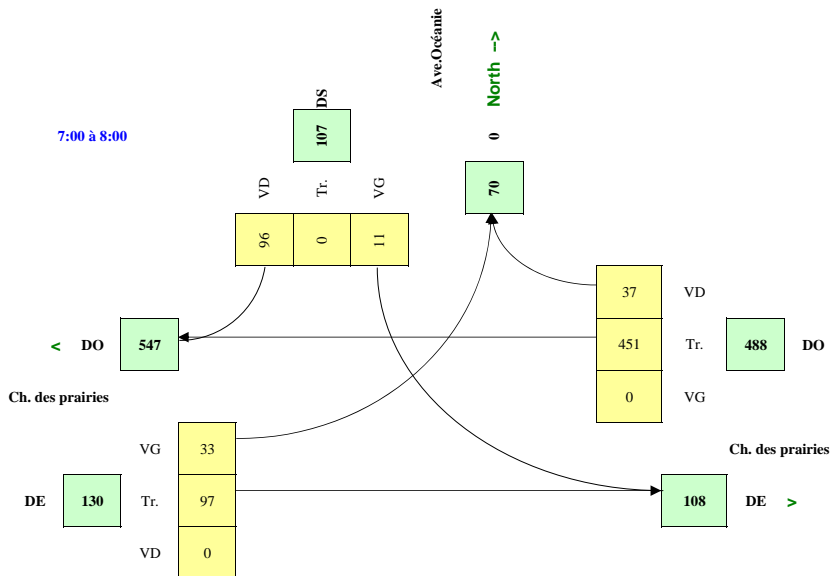
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	T.r	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15							0	53	0	0	45	0
16:15-16:30							0	46	0	0	43	0
16:30-16:45							0	50	0	0	52	0
16:45-17:00							0	43	0	0	49	0
17:00-17:15							0	64	0	0	60	0
17:15-17:30							0	57	0	0	70	0
17:30-17:45							0	62	0	0	57	0
17:45-18:00							0	60	0	0	52	0
16:00-17:00							0	192	0	0	189	0
17:00-18:00							0	243	0	0	239	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

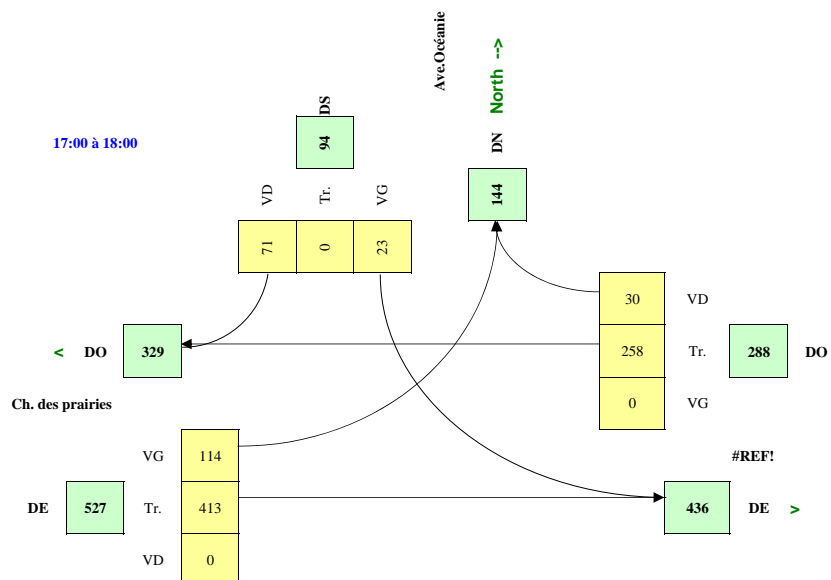
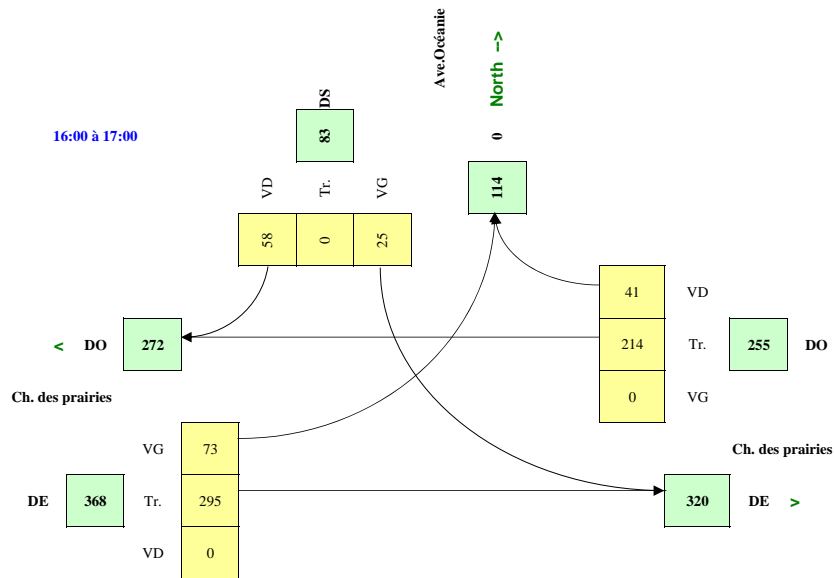
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				2	0	25	0	92	4	12	19	0
7:15-7:30				2	0	16	0	108	6	5	19	0
7:30-7:45				6	0	29	0	120	7	5	31	0
7:45-8:00				1	0	26	0	131	20	11	28	0
8:00-8:15				7	0	38	0	130	6	9	42	0
8:15-8:30				1	0	25	0	118	7	14	37	0
8:30-8:45				3	0	11	0	96	5	11	39	0
8:45-9:00				5	0	24	0	72	12	13	29	0
7:00-8:00				11	0	96	0	451	37	33	97	0
8:00-9:00				16	0	98	0	416	30	47	147	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15				10	0	12	0	42	12	10	70	0
16:15-16:30				5	0	20	0	57	11	19	62	0
16:30-16:45				3	0	9	0	45	5	9	63	0
16:45-17:00				7	0	17	0	70	13	35	100	0
17:00-17:15				7	0	15	0	64	7	29	93	0
17:15-17:30				6	0	21	0	67	9	31	117	0
17:30-17:45				9	0	22	0	66	6	25	111	0
17:45-18:00				1	0	13	0	61	8	29	92	0
16:00-17:00				25	0	58	0	214	41	73	295	0
17:00-18:00				23	0	71	0	258	30	114	413	0



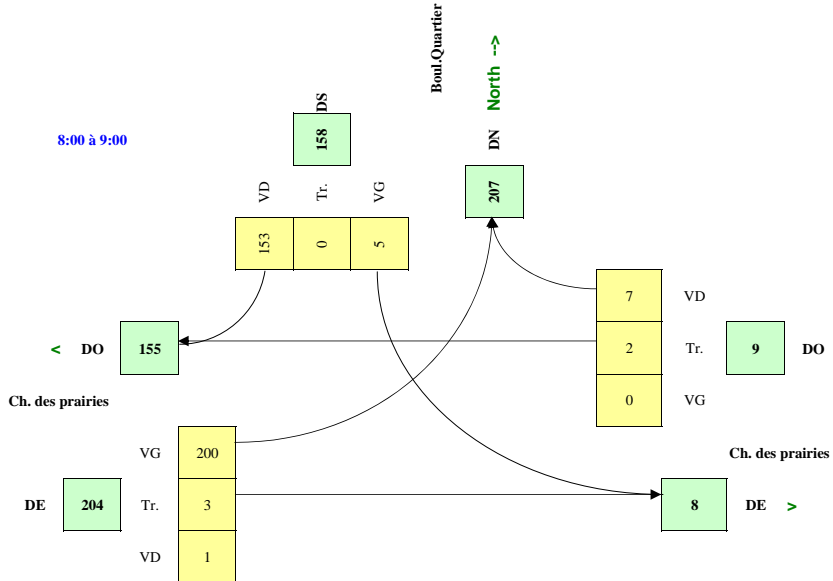
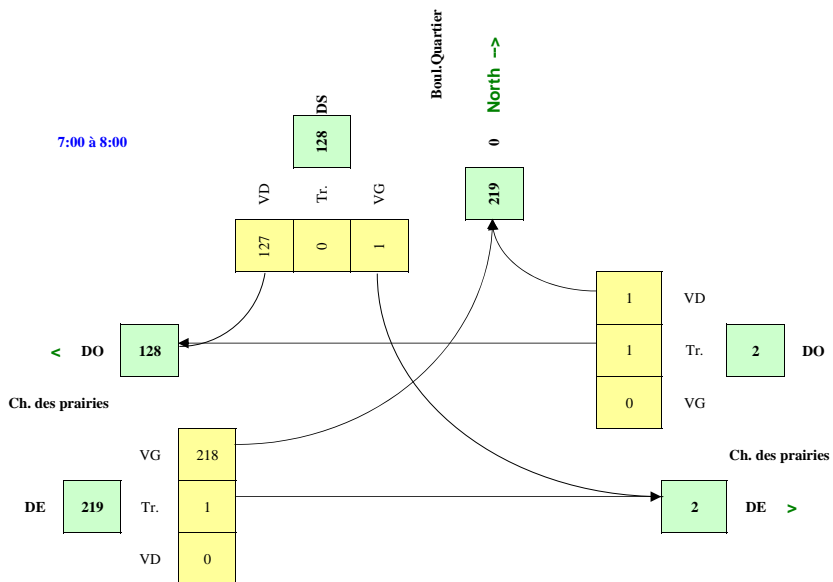
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Automobiles et camions
Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				1	0	30	0	0	0	35	0	0
7:15-7:30				0	0	24	0	0	1	46	0	0
7:30-7:45				0	0	30	0	1	0	73	1	0
7:45-8:00				0	0	43	0	0	0	64	0	0
8:00-8:15				3	0	50	0	0	0	73	0	0
8:15-8:30				1	0	35	0	2	2	47	1	0
8:30-8:45				0	0	31	0	0	3	42	2	0
8:45-9:00				1	0	37	0	0	2	38	0	1
7:00-8:00				1	0	127	0	1	1	218	1	0
8:00-9:00				5	0	153	0	2	7	200	3	1



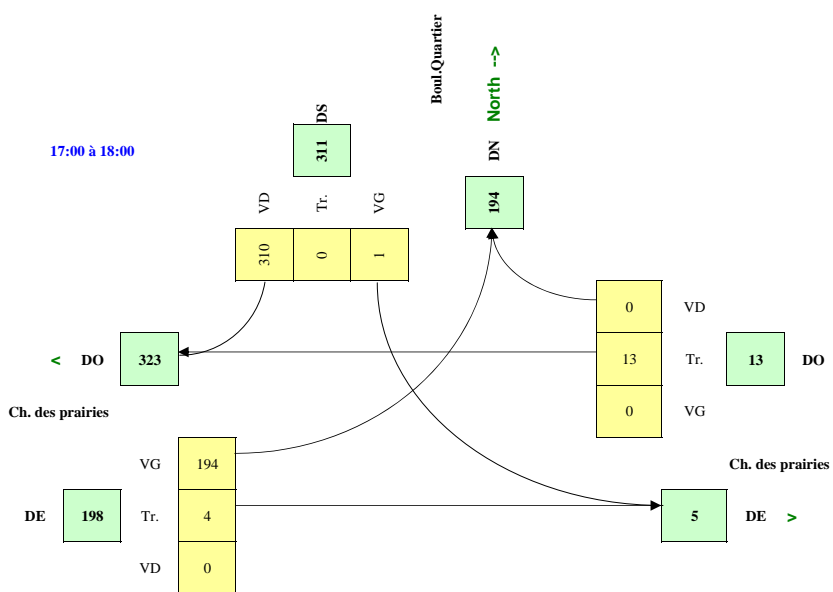
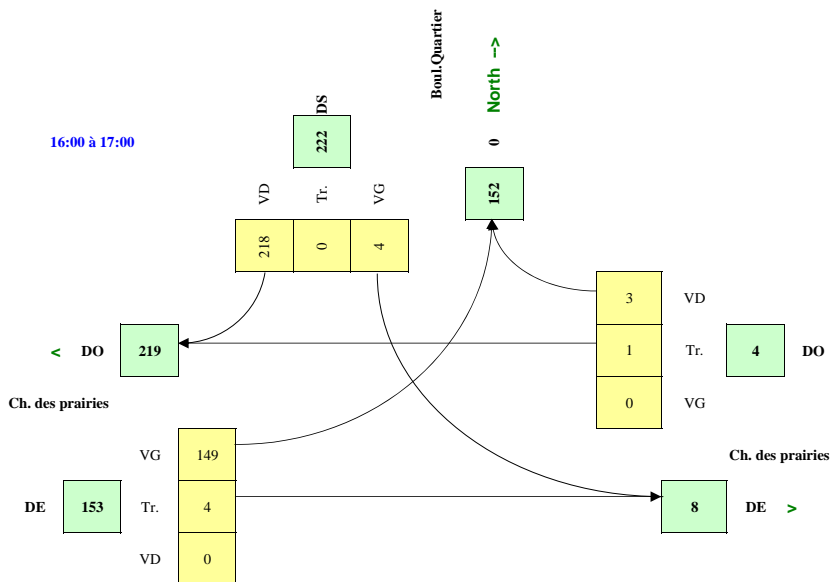
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.3

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Automobiles et camions
Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
Température :	nuageux

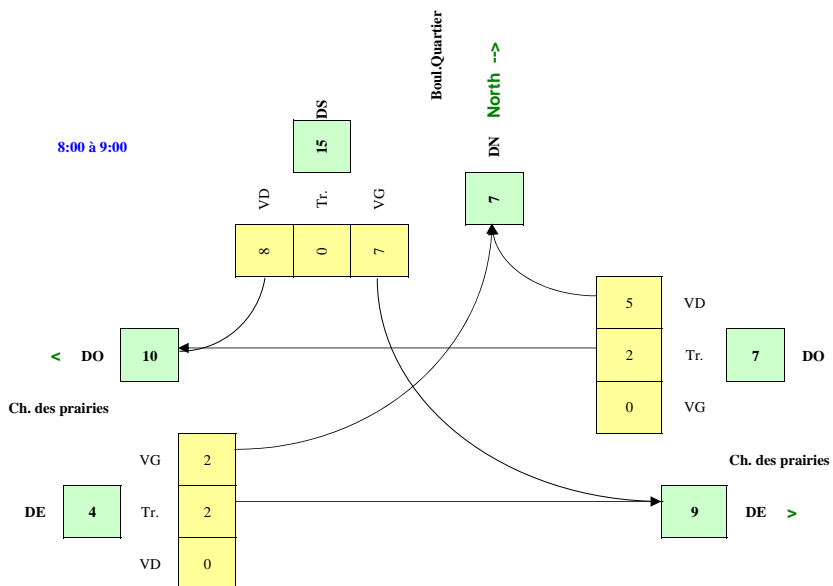
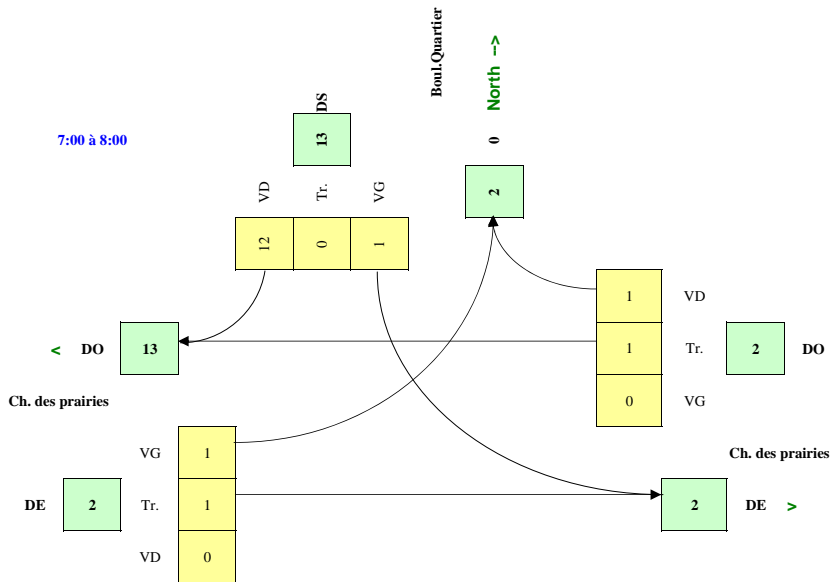
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15				1	0	41	0	0	0	30	0	0
16:15-16:30				2	0	65	0	0	1	39	1	0
16:30-16:45				0	0	60	0	0	2	42	1	0
16:45-17:00				1	0	52	0	1	0	38	2	0
17:00-17:15				0	0	80	0	1	0	43	1	0
17:15-17:30				0	0	84	0	0	0	51	0	0
17:30-17:45				0	0	73	0	1	0	53	3	0
17:45-18:00				1	0	73	0	11	0	47	0	0
16:00-17:00				4	0	218	0	1	3	149	4	0
17:00-18:00				1	0	310	0	13	0	194	4	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

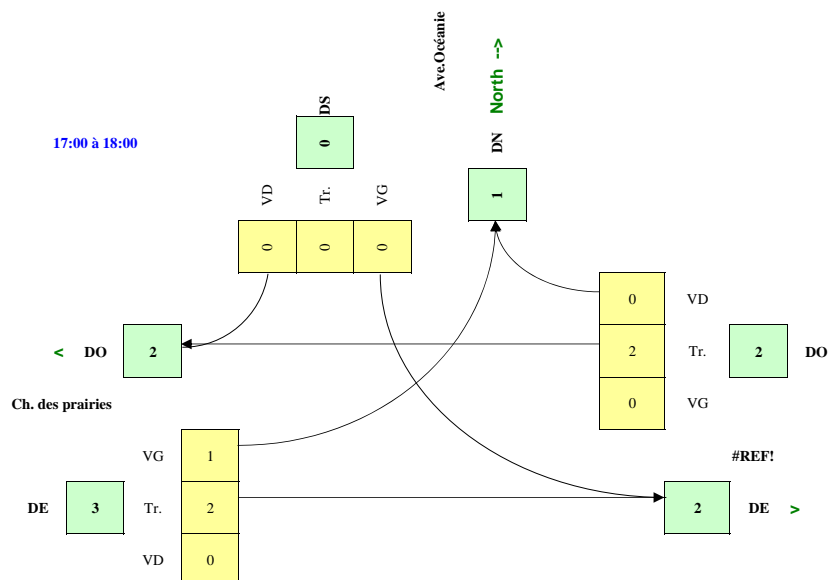
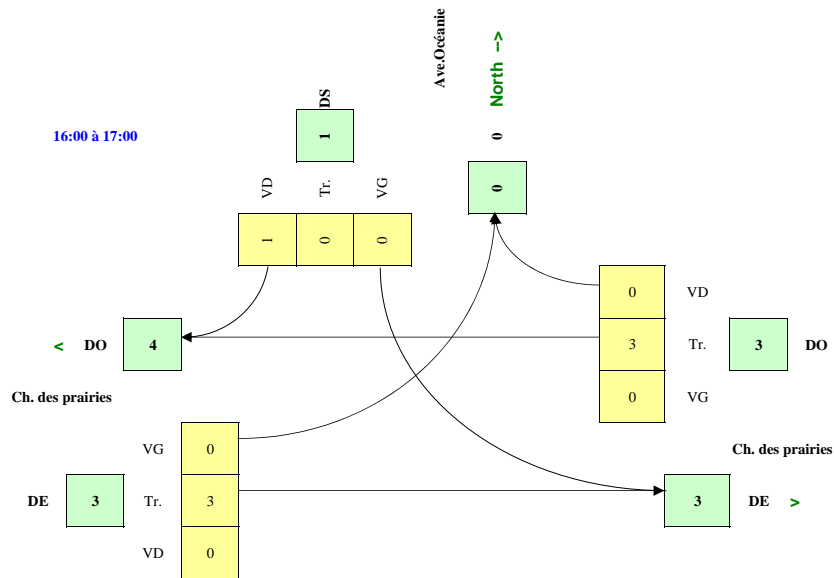
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				1						1		
7:15-7:30						1			1	1		
7:30-7:45						2		1			1	
7:45-8:00						1						
8:00-8:15				3		8						
8:15-8:30								2	2	1	1	
8:30-8:45									1	1	1	
8:45-9:00				4					2	1		
7:00-8:00				1	0	12	0	1	1	1	1	0
8:00-9:00				7	0	8	0	2	5	2	2	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

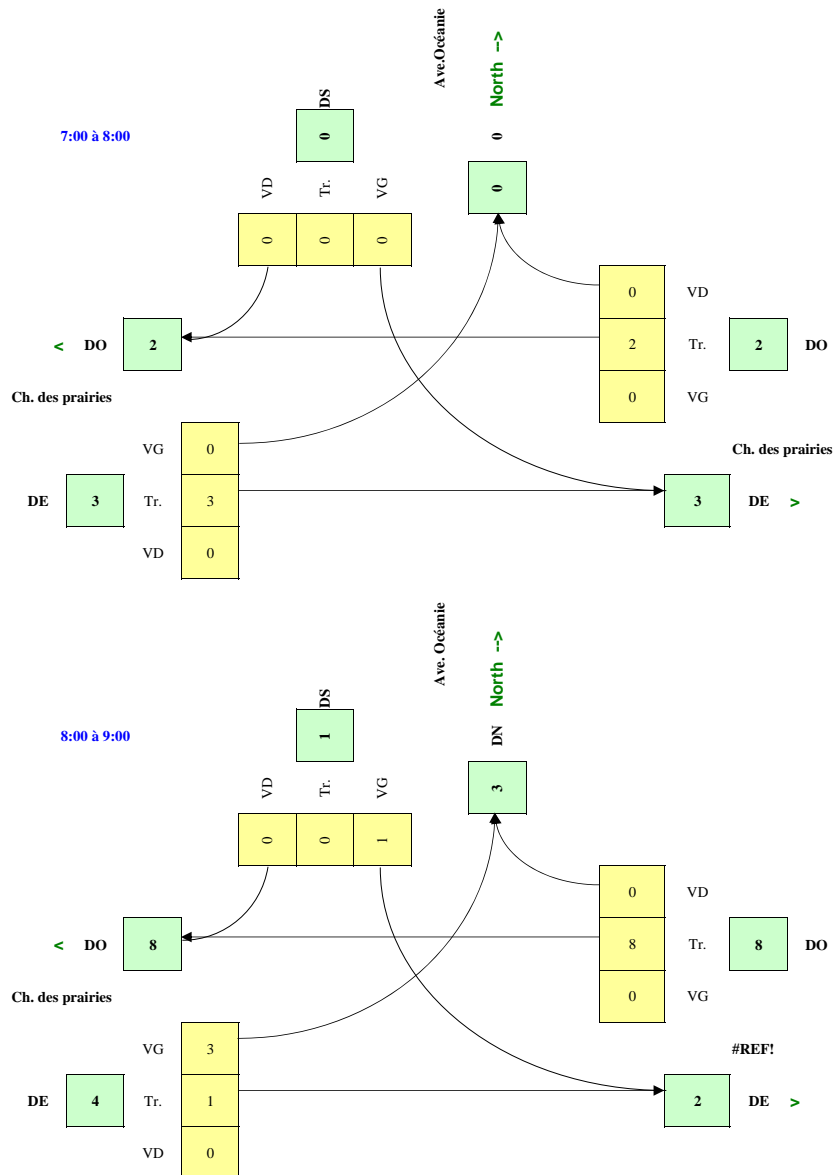
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15								1				1
16:15-16:30												1
16:30-16:45						1		1				
16:45-17:00								1				1
17:00-17:15										1		
17:15-17:30								1				
17:30-17:45												2
17:45-18:00								1				
16:00-17:00				0	0	1	0	3	0	0	3	0
17:00-18:00				0	0	0	0	2	0	1	2	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

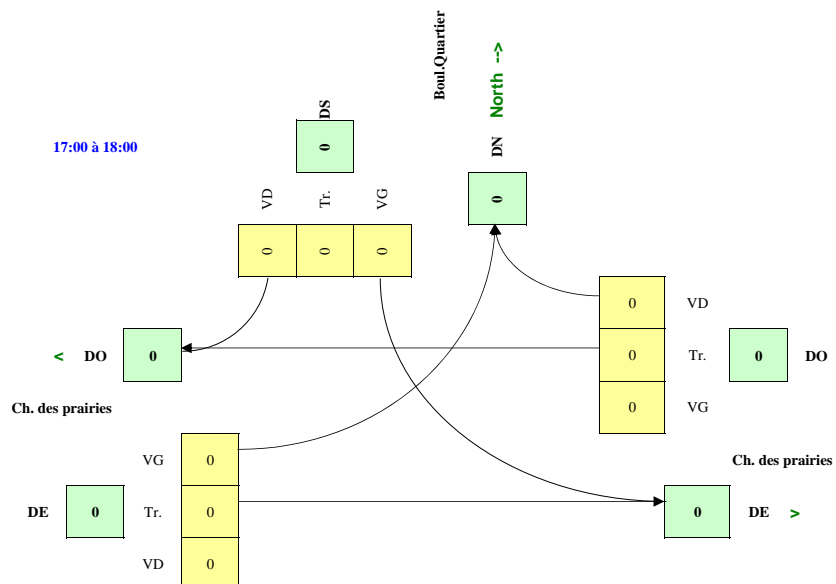
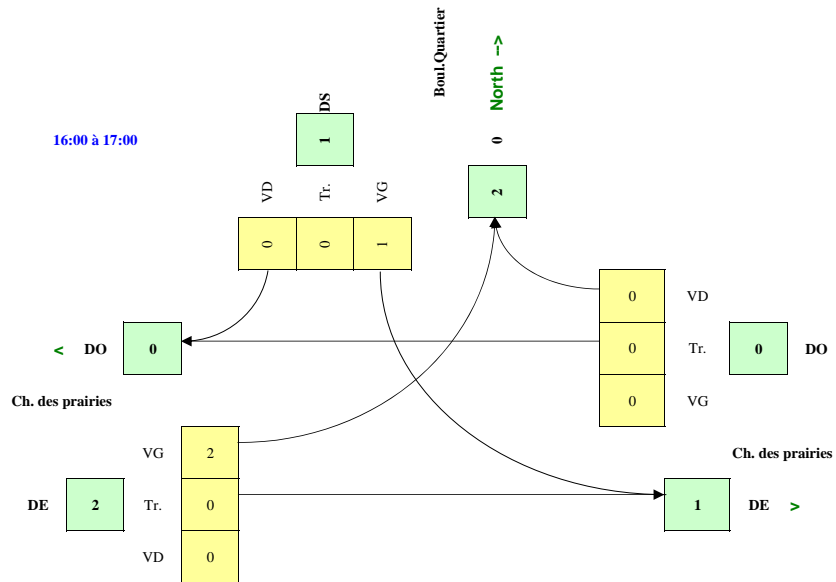
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	T.r	VD	VG	T.r	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15											1	
7:15-7:30												
7:30-7:45								1			2	
7:45-8:00								1				
8:00-8:15				1				3			2	
8:15-8:30								4		1	1	
8:30-8:45												
8:45-9:00								1				
7:00-8:00				0	0	0	0	2	0	0	3	0
8:00-9:00				1	0	0	0	8	0	3	1	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

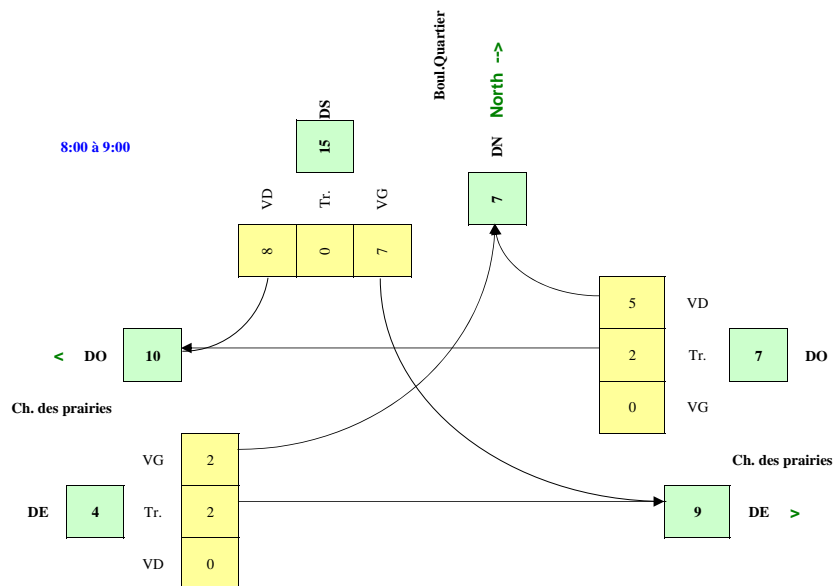
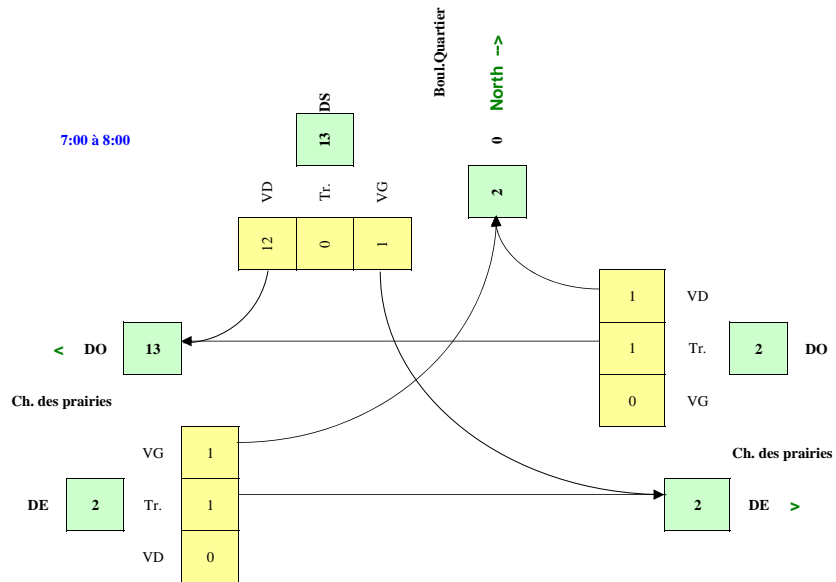
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15				1						1		
16:15-16:30						1						
16:30-16:45												
16:45-17:00										1		
17:00-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00												
16:00-17:00				1	0	0	0	0	0	2	0	0
17:00-18:00				0	0	0	0	0	0	0	0	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le jeudi 8 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				1						1		
7:15-7:30						1			1	1		
7:30-7:45						2		1			1	
7:45-8:00						1						
8:00-8:15				3		8						
8:15-8:30								2	2	1	1	
8:30-8:45									1	1	1	
8:45-9:00				4					2	1		
7:00-8:00				1	0	12	0	1	1	1	1	0
8:00-9:00				7	0	8	0	2	5	2	2	0



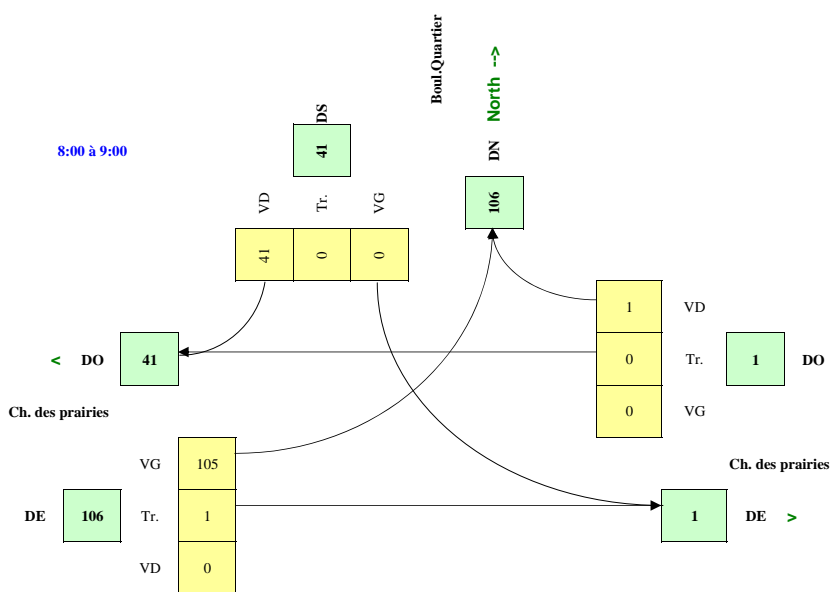
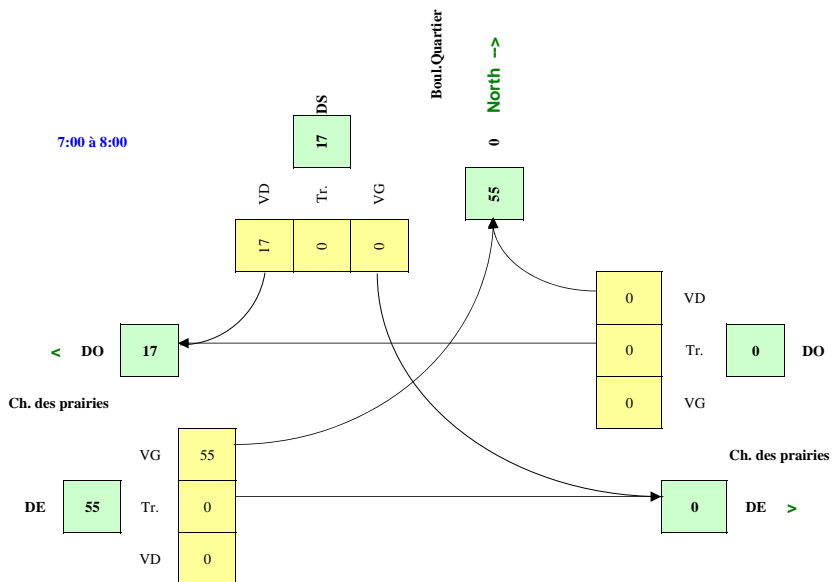
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Automobiles et camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

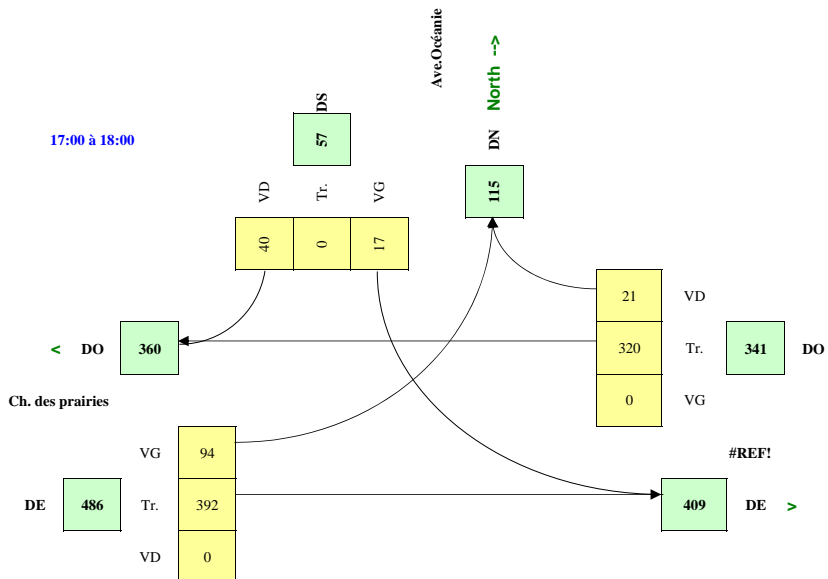
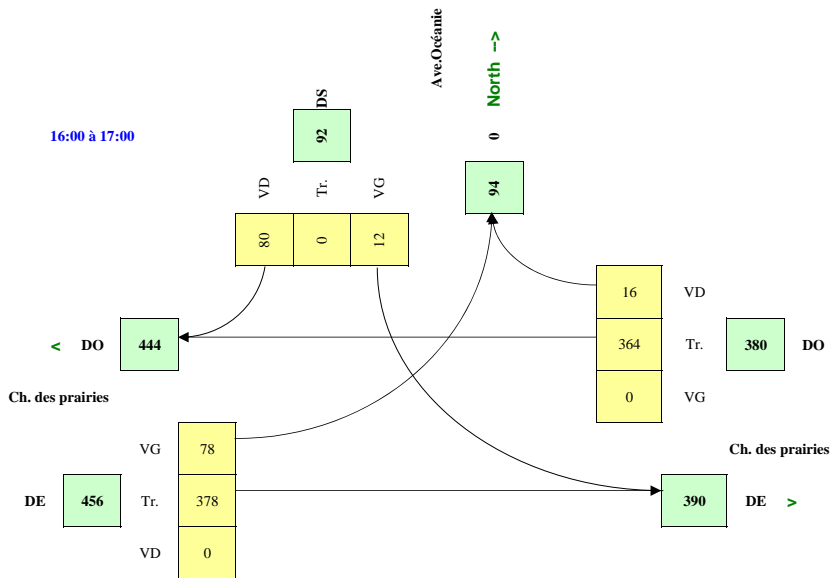
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				0	0	3	0	0	0	7	0	0
7:15-7:30				0	0	5	0	0	0	14	0	0
7:30-7:45				0	0	7	0	0	0	15	0	0
7:45-8:00				0	0	2	0	0	0	19	0	0
8:00-8:15				0	0	5	0	0	0	14	0	0
8:15-8:30				0	0	11	0	0	1	21	1	0
8:30-8:45				0	0	8	0	0	0	31	0	0
8:45-9:00				0	0	17	0	0	0	39	0	0
7:00-8:00				0	0	17	0	0	0	55	0	0
8:00-9:00				0	0	41	0	0	1	105	1	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
				Température :	nuageux

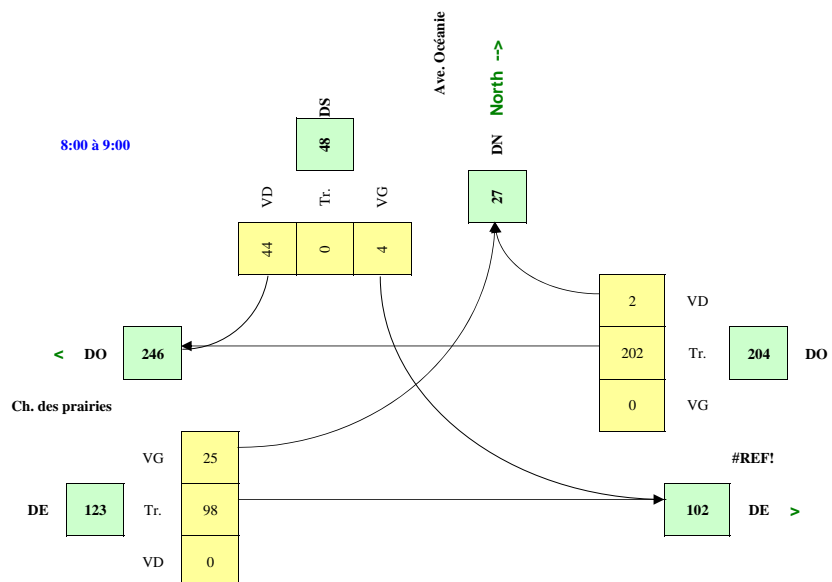
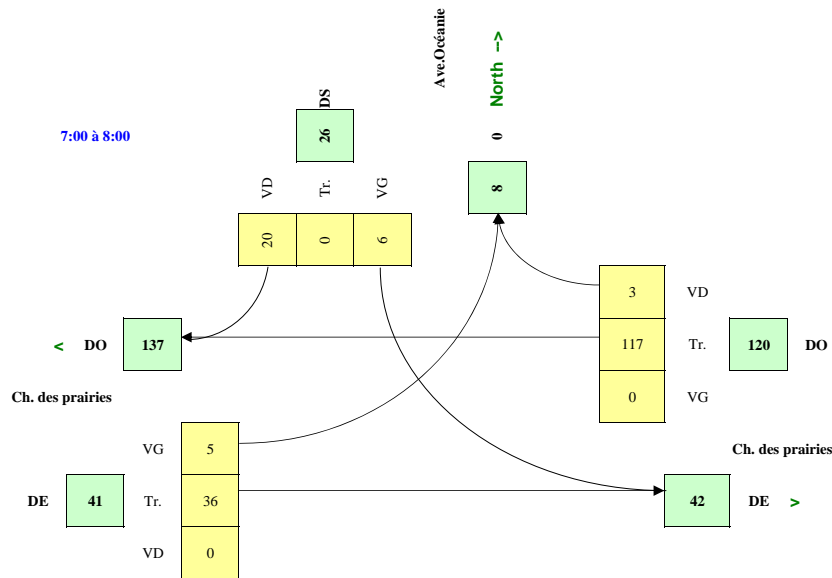
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15				1	0	22	0	83	3	16	82	0
16:15-16:30				6	0	25	0	100	6	17	101	0
16:30-16:45				2	0	16	0	83	5	23	94	0
16:45-17:00				3	0	17	0	98	2	22	101	0
17:00-17:15				5	0	20	0	100	3	26	94	0
17:15-17:30				6	0	6	0	93	7	37	104	0
17:30-17:45				2	0	3	0	61	5	16	100	0
17:45-18:00				4	0	11	0	66	6	15	94	0
16:00-17:00				12	0	80	0	364	16	78	378	0
17:00-18:00				17	0	40	0	320	21	94	392	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.1	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15				2	0	2	0	15	0	3	6	0
7:15-7:30				2	0	3	0	23	1	0	8	0
7:30-7:45				1	0	7	0	37	1	0	6	0
7:45-8:00				1	0	8	0	42	1	2	16	0
8:00-8:15				1	0	12	0	35	0	1	24	0
8:15-8:30				1	0	13	0	49	1	6	17	0
8:30-8:45				2	0	5	0	49	1	6	24	0
8:45-9:00				0	0	14	0	69	0	12	33	0
7:00-8:00				6	0	20	0	117	3	5	36	0
8:00-9:00				4	0	44	0	202	2	25	98	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Automobiles et camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

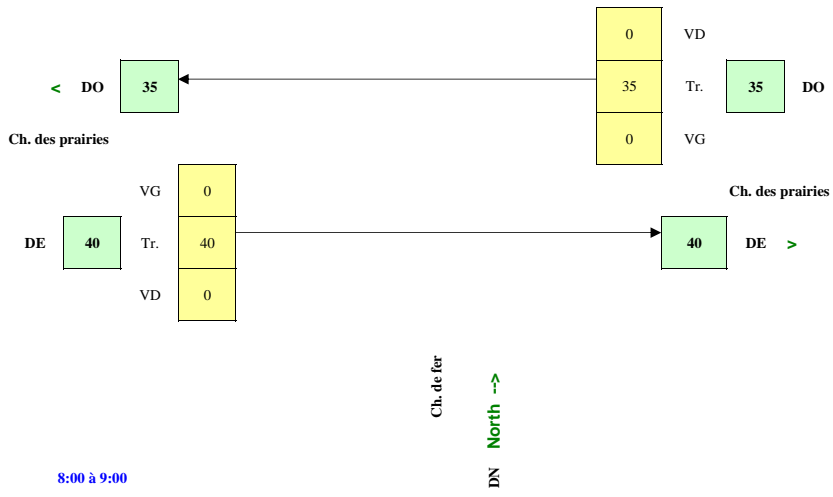
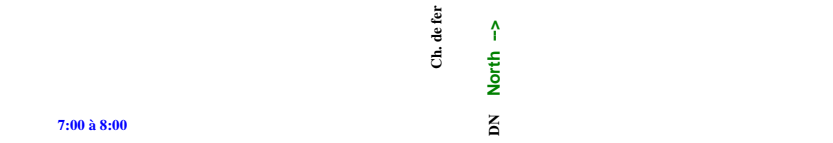
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	T.r	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15							0	65	0	0	58	0
16:15-16:30							0	75	0	0	58	0
16:30-16:45							0	67	0	0	46	0
16:45-17:00							0	84	0	0	41	0
17:00-17:15							0	91	0	0	37	0
17:15-17:30							0	69	0	0	41	0
17:30-17:45							0	58	0	0	45	0
17:45-18:00							0	46	0	0	38	0
16:00-17:00							0	291	0	0	203	0
17:00-18:00							0	264	0	0	161	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2	Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer	Véhicules :	Automobiles et camions
				Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15							0	7	0	0	4	0
7:15-7:30							0	8	0	0	12	0
7:30-7:45							0	9	0	0	11	0
7:45-8:00							0	11	0	0	13	0
8:00-8:15							0	8	0	0	14	0
8:15-8:30							0	13	0	0	17	0
8:30-8:45							0	20	0	0	29	0
8:45-9:00							0	30	0	0	22	0
7:00-8:00							0	35	0	0	40	0
8:00-9:00							0	71	0	0	82	0



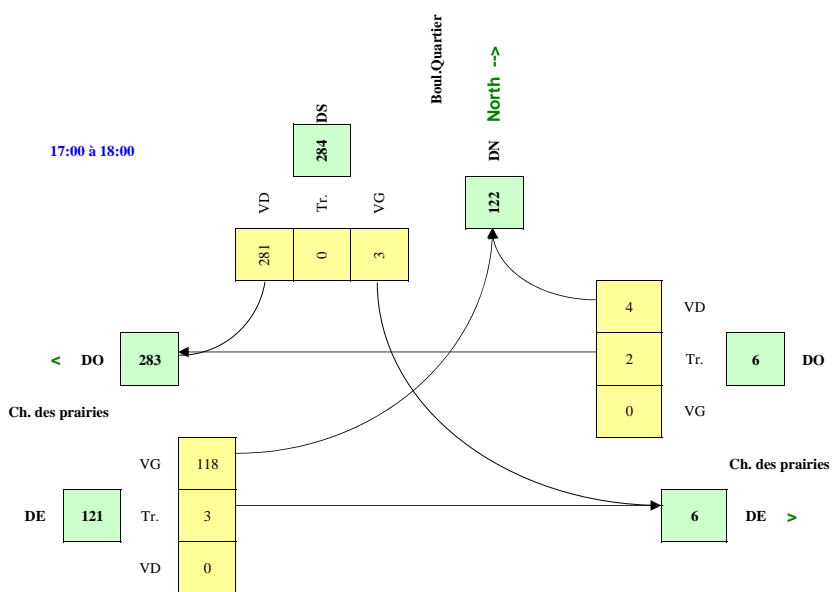
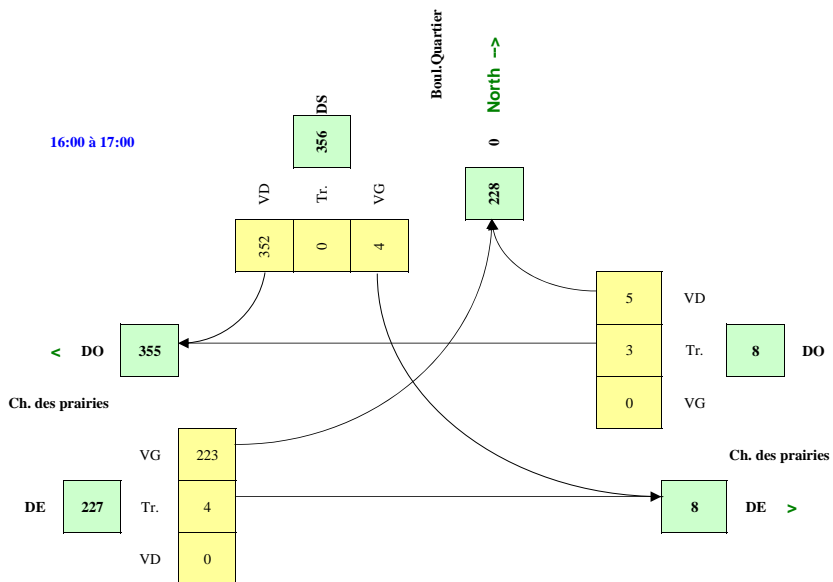
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.3

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Automobiles et camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

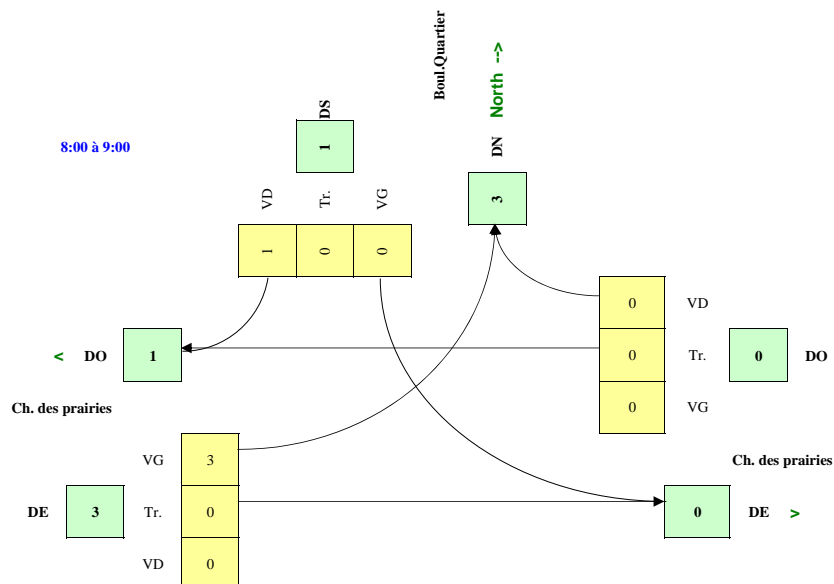
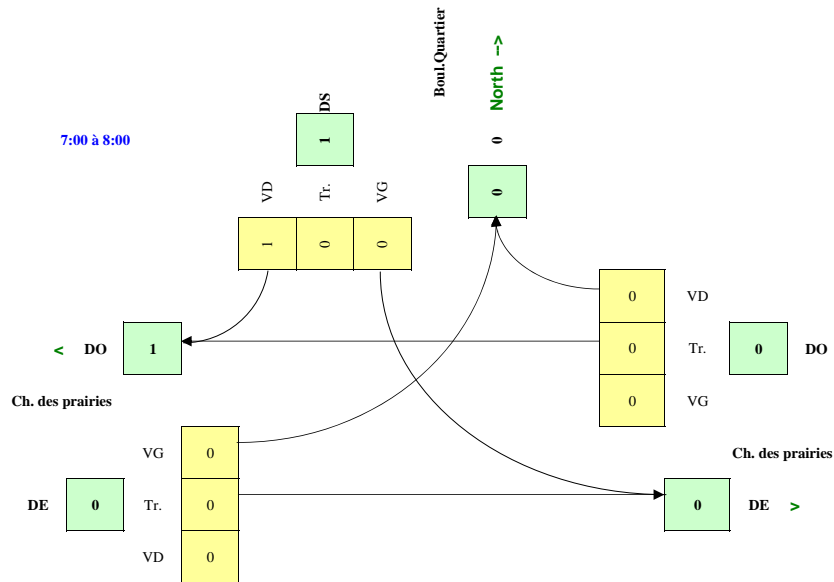
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15				2	0	80	0	1	4	72	3	0
16:15-16:30				0	0	81	0	0	0	72	0	0
16:30-16:45				0	0	90	0	0	0	34	0	0
16:45-17:00				2	0	101	0	2	1	45	1	0
17:00-17:15				0	0	108	0	0	1	24	1	0
17:15-17:30				1	0	73	0	2	0	37	1	0
17:30-17:45				2	0	55	0	0	2	32	0	0
17:45-18:00				0	0	45	0	0	1	25	1	0
16:00-17:00				4	0	352	0	3	5	223	4	0
17:00-18:00				3	0	281	0	2	4	118	3	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.3	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15												
7:15-7:30						1						
7:30-7:45												
7:45-8:00												
8:00-8:15										1		
8:15-8:30						1				1		
8:30-8:45										1		
8:45-9:00												
7:00-8:00				0	0	1	0	0	0	0	0	0
8:00-9:00				0	0	1	0	0	0	3	0	0



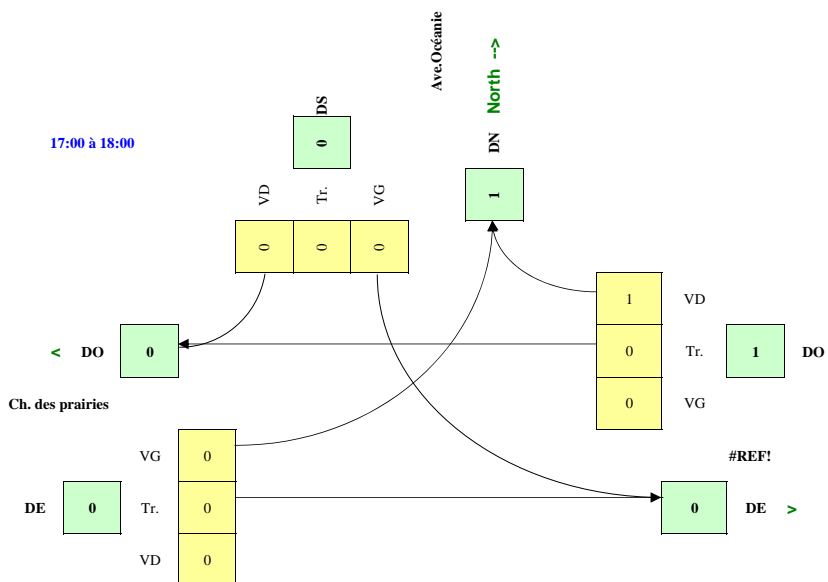
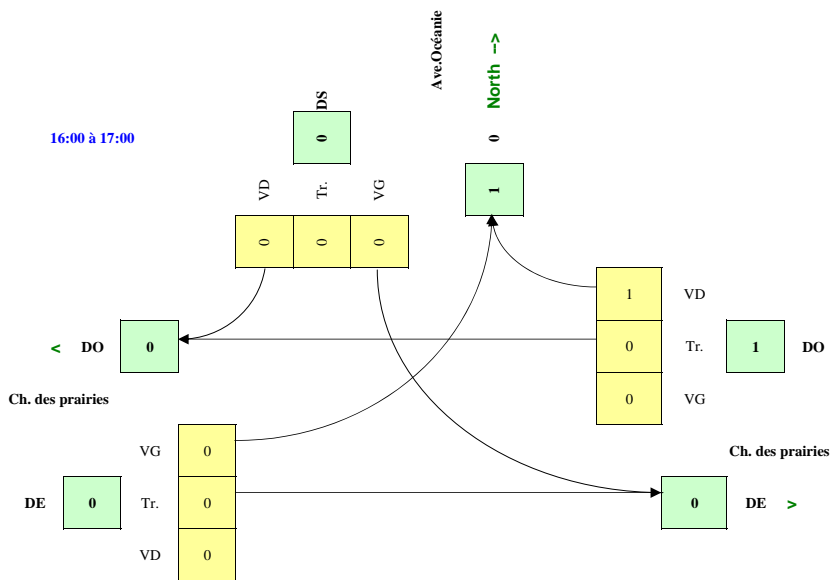
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.1

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45									1			
16:45-17:00												
17:00-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45									1			
17:45-18:00												
16:00-17:00				0	0	0	0	0	1	0	0	0
17:00-18:00				0	0	0	0	0	1	0	0	0



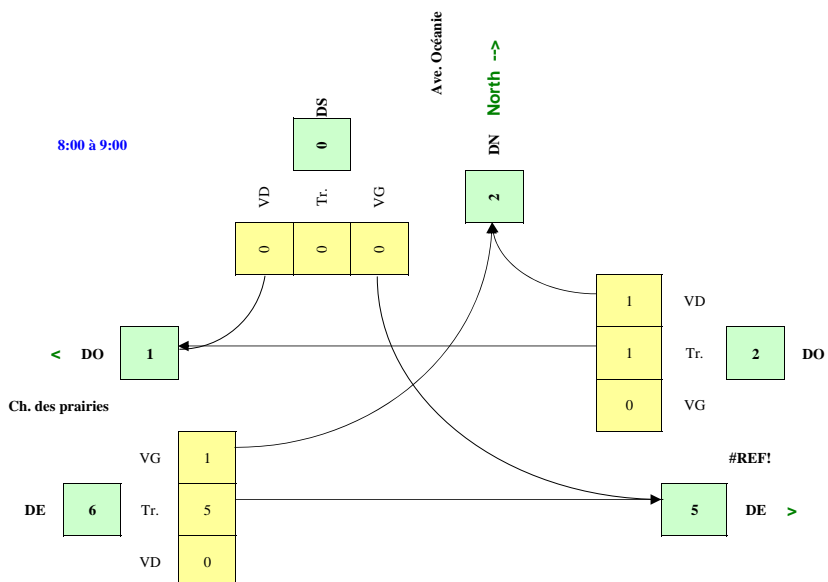
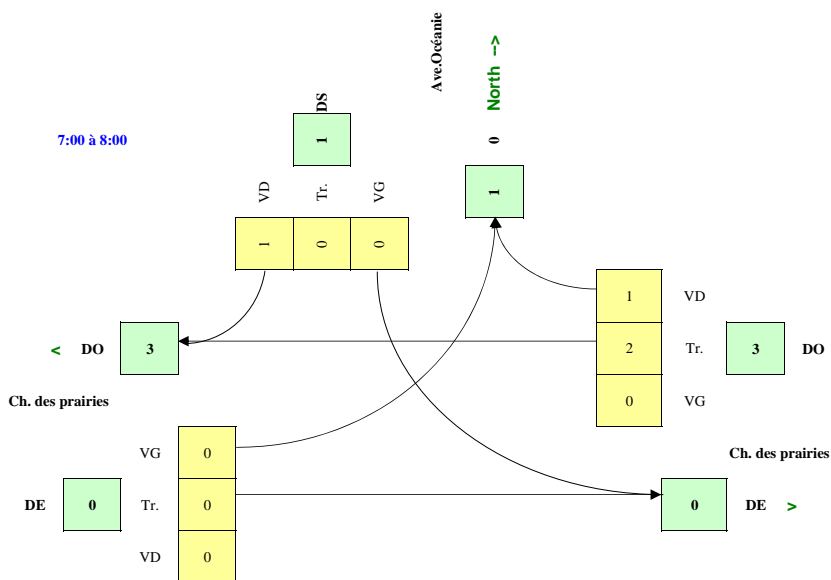
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Ave.Océanie
Quadrant / Int . No	Zone 1, int.1

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15												
7:15-7:30												
7:30-7:45									1			
7:45-8:00						1		2				
8:00-8:15										1	4	
8:15-8:30									1			
8:30-8:45								1			1	
8:45-9:00												
7:00-8:00				0	0	1	0	2	1	0	0	0
8:00-9:00				0	0	0	0	1	1	1	5	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00								1				
17:00-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00												
16:00-17:00							0	1	0	0	0	0
17:00-18:00							0	0	0	0	0	0



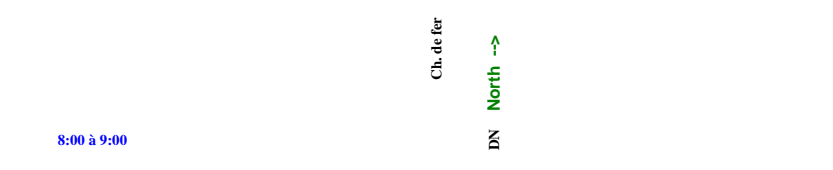
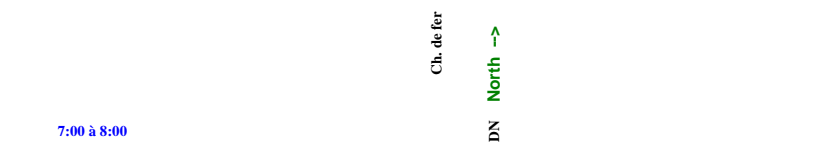
Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies
Rue secondaire (nom)	Ch. de fer
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.2

Direction (E-O ou N-S)	EW
Direction (E-O ou N-S)	NS
Commentaires	ch. des prairies à l'emplacement du ch. de fer

Administration routière :	Service de Voirie
Ville :	Brossard
Véhicules :	Camions
Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
Température :	nuageux

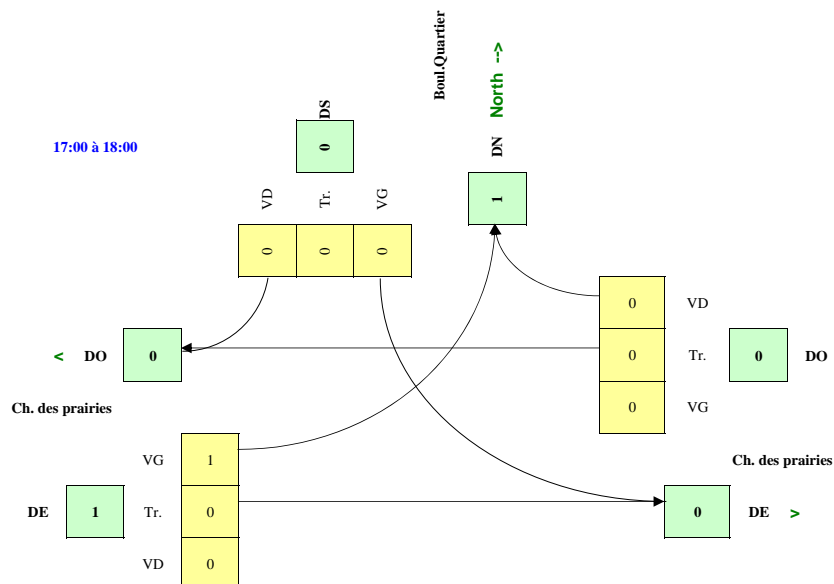
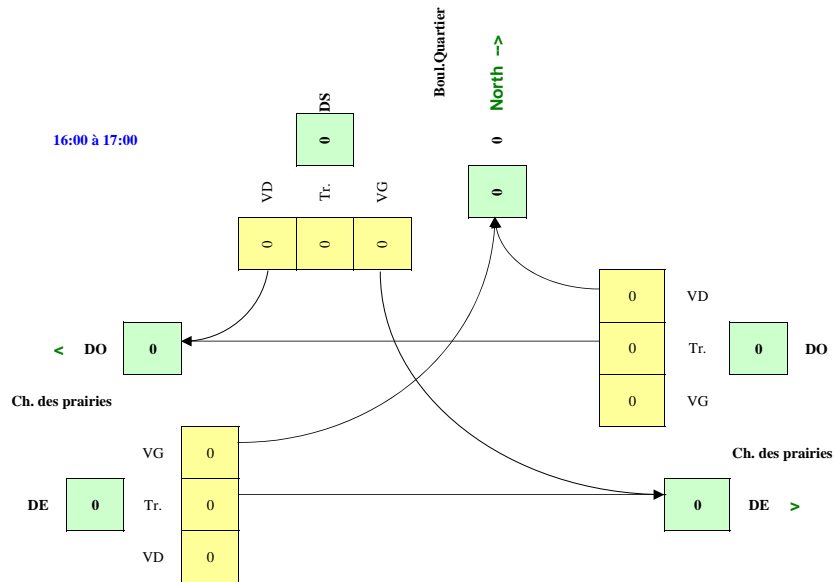
Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
7:00-7:15												
7:15-7:30								1				
7:30-7:45												
7:45-8:00												
8:00-8:15											1	
8:15-8:30												
8:30-8:45											1	
8:45-9:00												
7:00-8:00							0	1	0	0	0	0
8:00-9:00							0	0	0	0	2	0



Compilation des débits de circulation

Rue principale (nom)	Ch. des prairies	Direction (E-O ou N-S)	EW	Administration routière :	Service de Voirie
Rue secondaire (nom)	Boul.Quartier	Direction (E-O ou N-S)	NS	Ville :	Brossard
Quadrant / Int. No	Zone 1, int.3	Commentaires	Petite intersection urbaine à trois branches	Véhicules :	Camions
				Date du comptage :	Le samedi 3 octobre 2009
				Température :	nuageux

Données sur la circulation	DN			DS			DO			DE		
	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD	VG	Tr.	VD
16:00-16:15												
16:15-16:30						1						
16:30-16:45												
16:45-17:00												
17:00-17:15										1		
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00												
16:00-17:00				0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00-18:00				0	0	0	0	0	0	1	0	0



Ville de Brossard

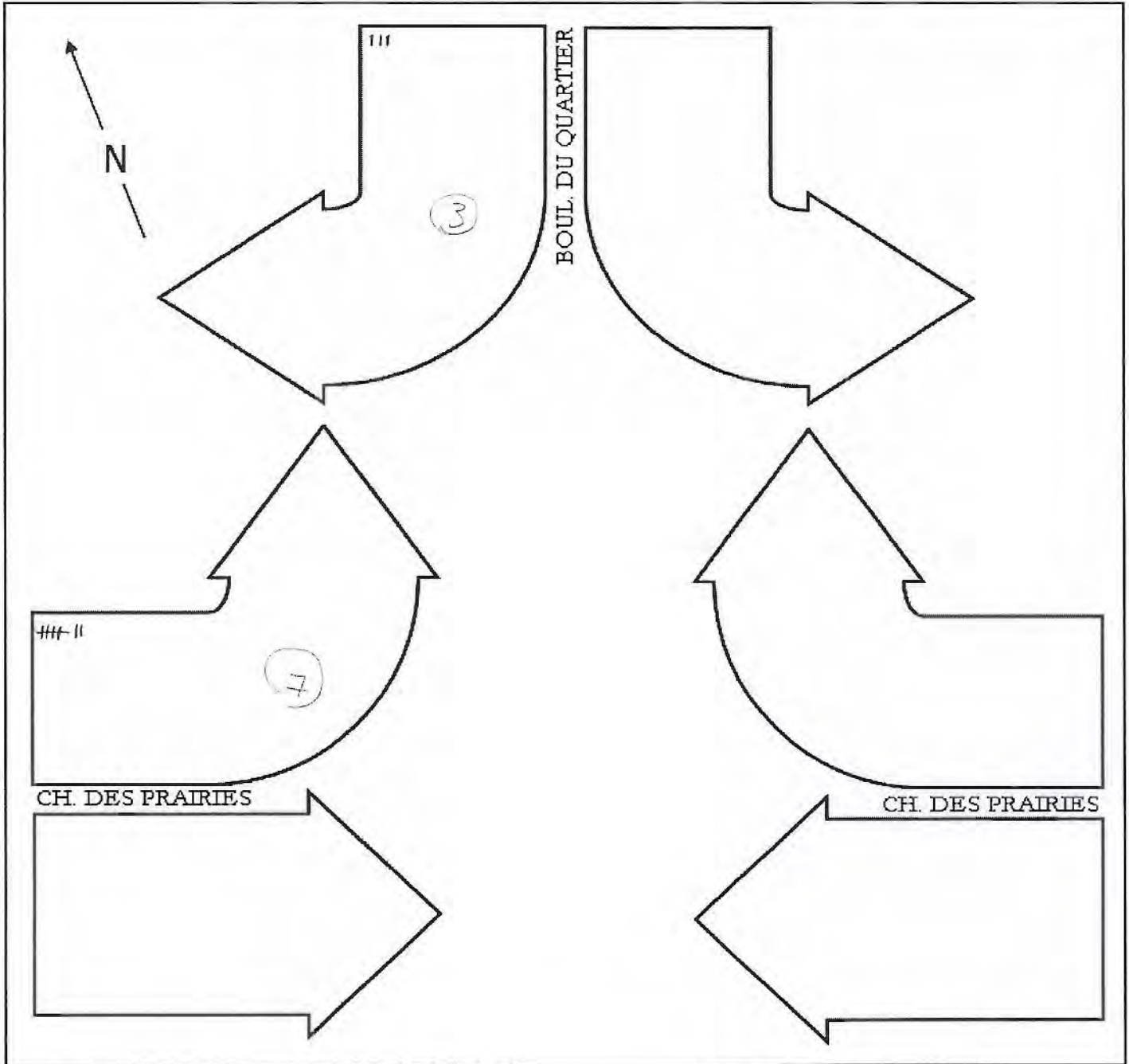
Relevé de comptage sur le chemin des Prairies à Brossard

Annexe 3

Fiches de relevé de comptage

Débit de circulation
7:00 - 7:15

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CF*

Température : *Chaussée mouillée
Nuageux*

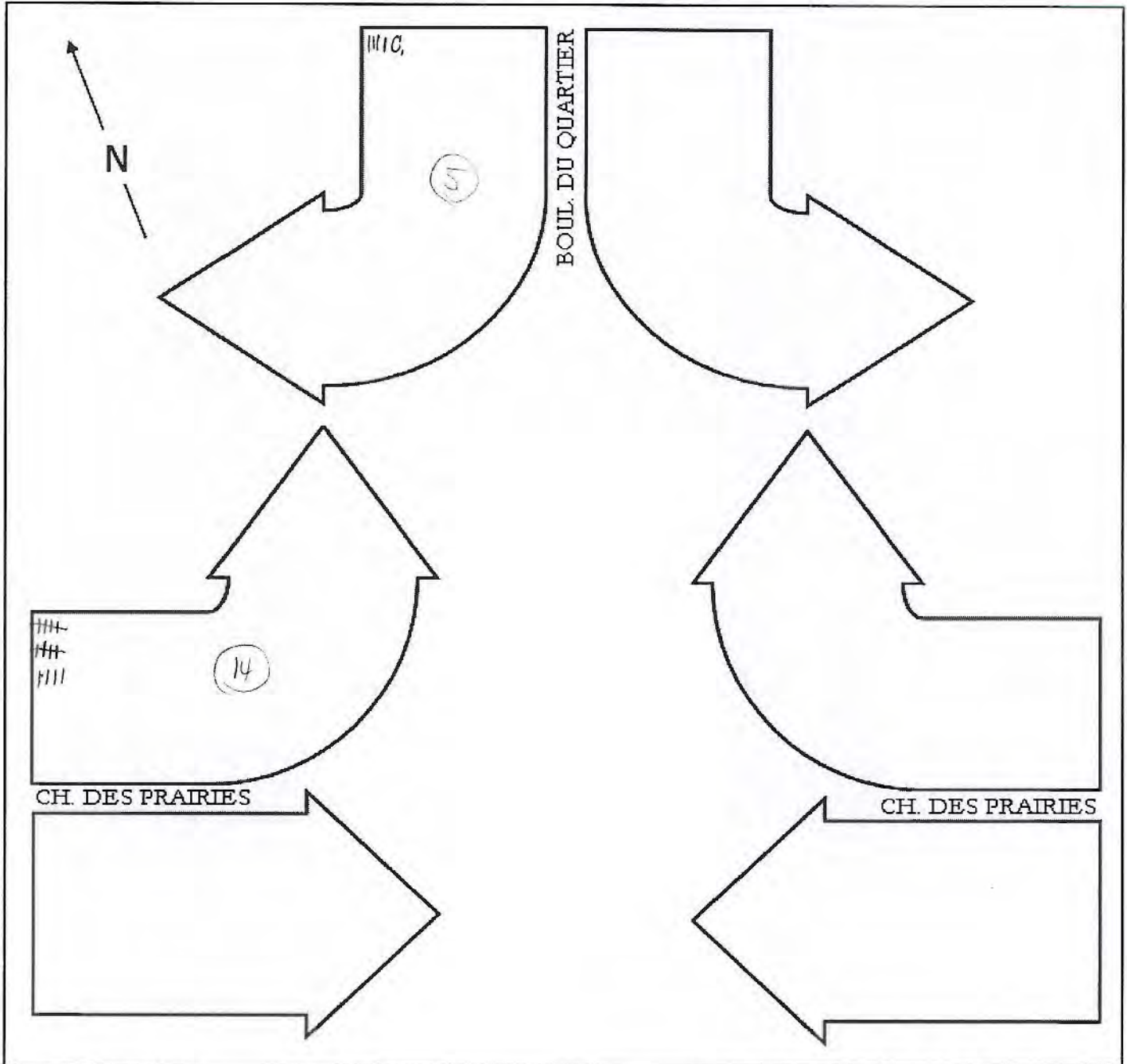
*C1: Est allé à l'ouest du département
à côté de ch. fer et est
depuis le samedi matin*

Débit de circulation

7:15 - 7:30

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

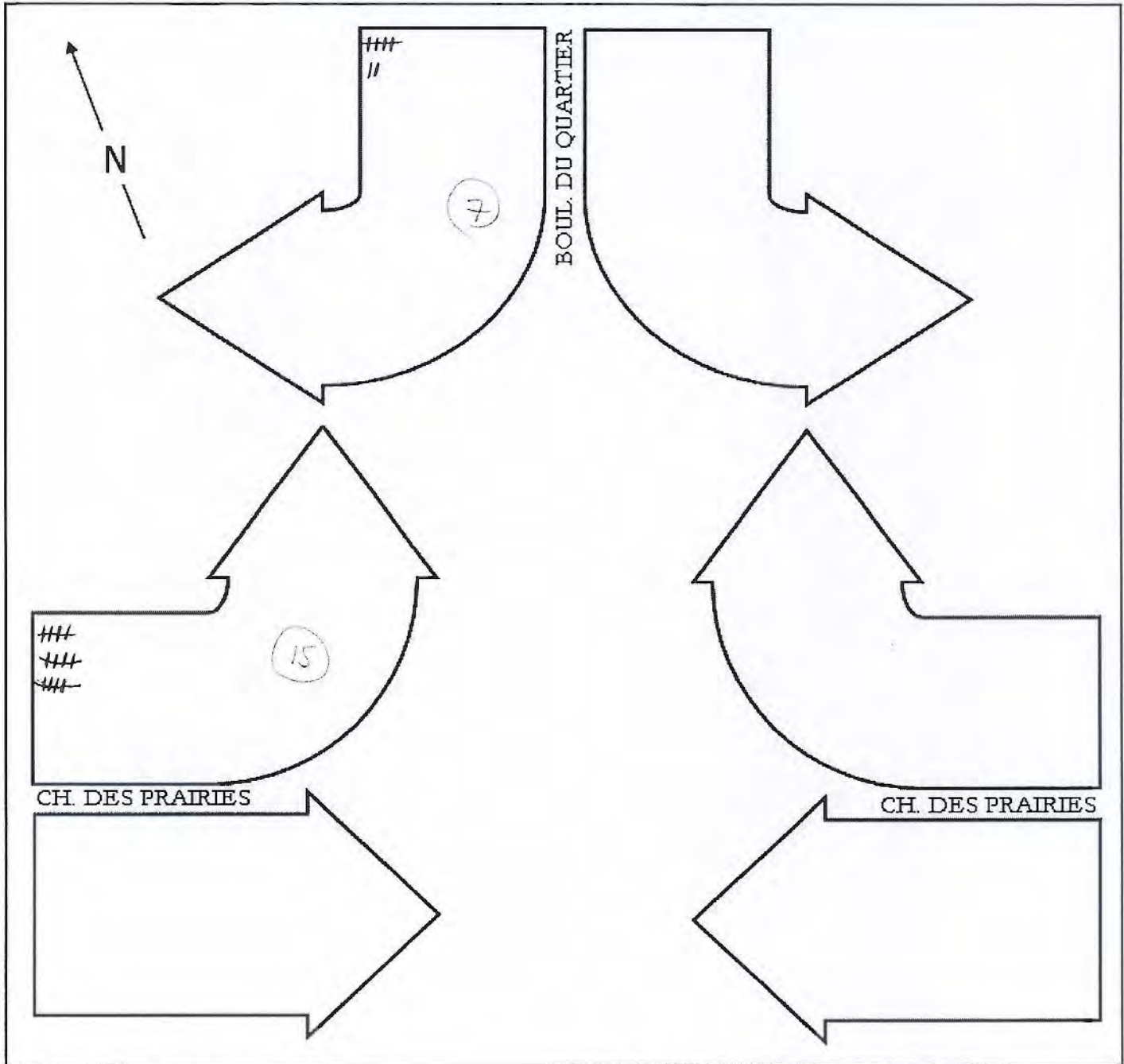
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CF*

Température : *Chaussée mouillée
Nuageux
7 24 10/10 plus*

Débit de circulation
7:30 - 7:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

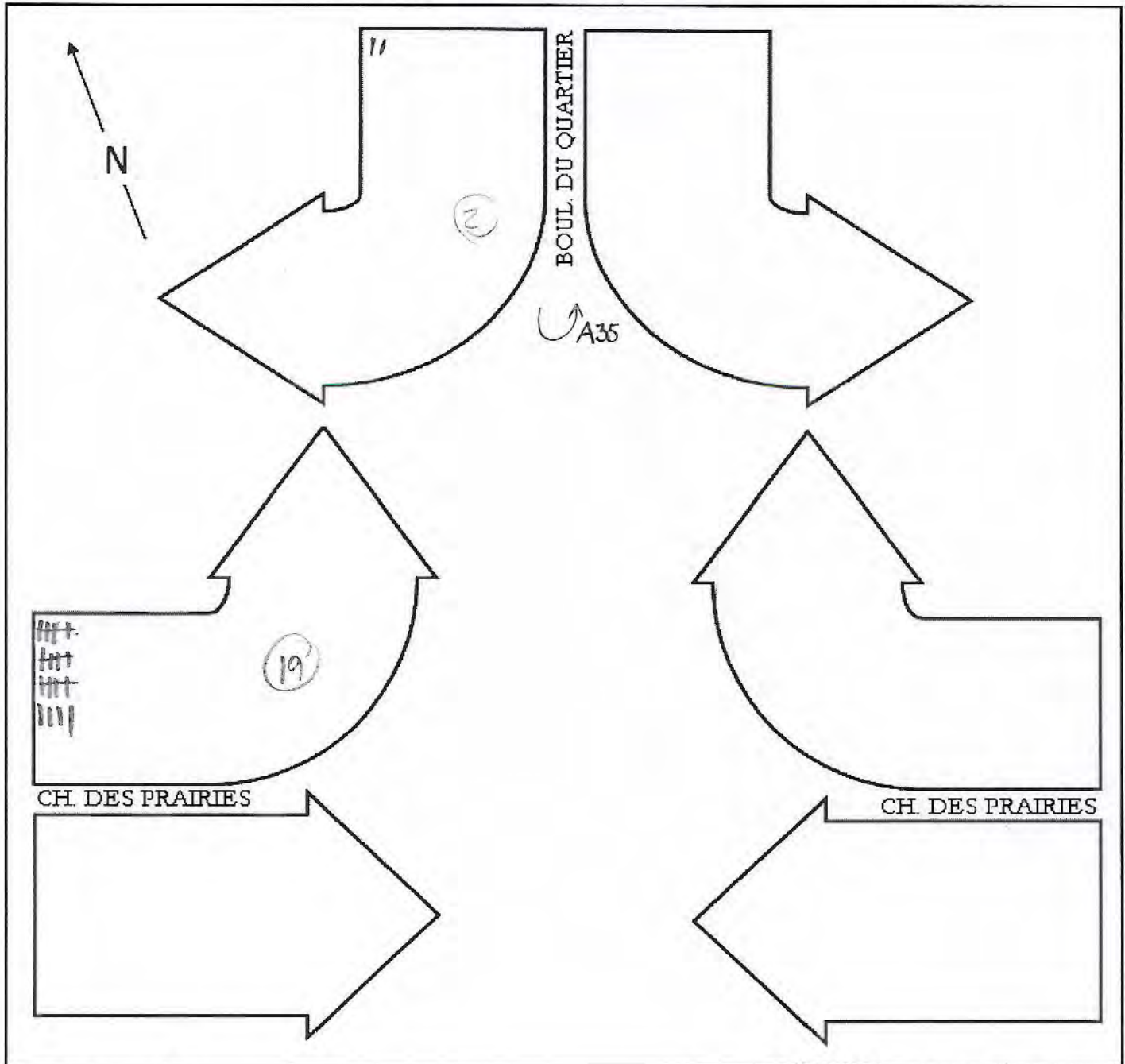
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

Température : chaussée mouillée
très légère pluie
4:36 par de part

Débit de circulation
7:45 8:00

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CF*

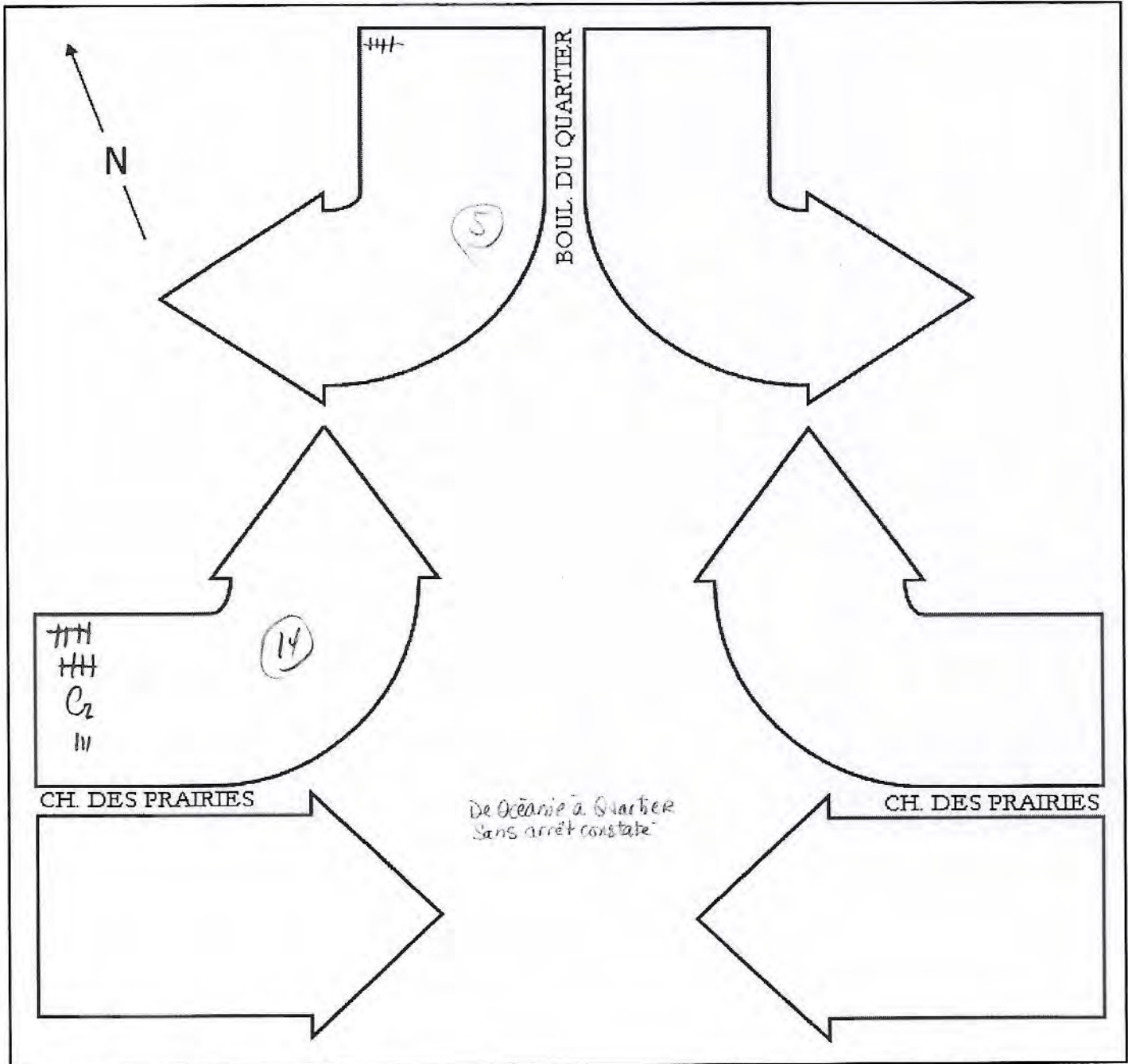
Température : *Chaussée mouillée
nuageux*

Débit de circulation

8:00 - 8:15

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

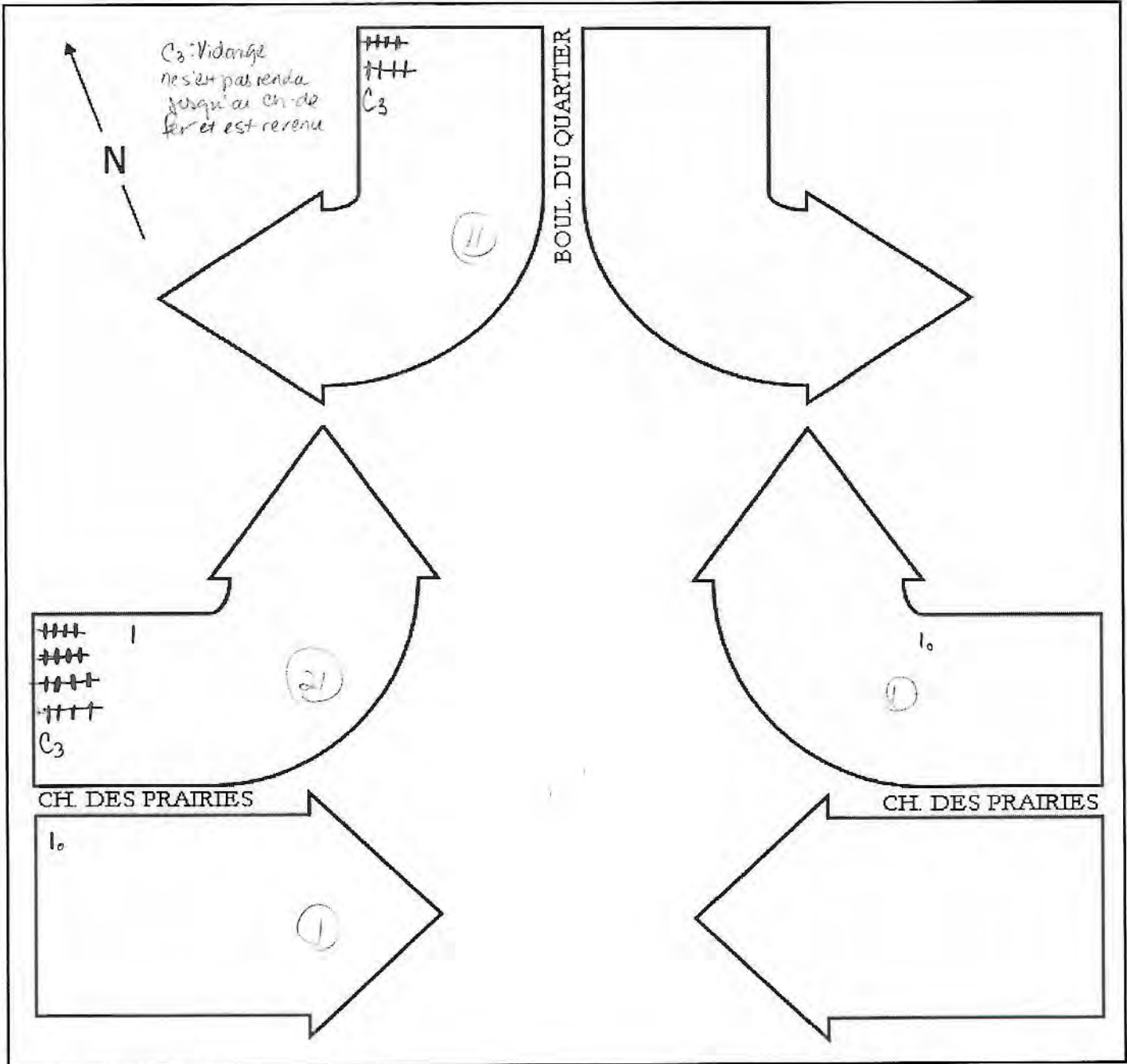
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

Température : Nuggen
Chaud et vent

Débit de circulation
8:15-8:30

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

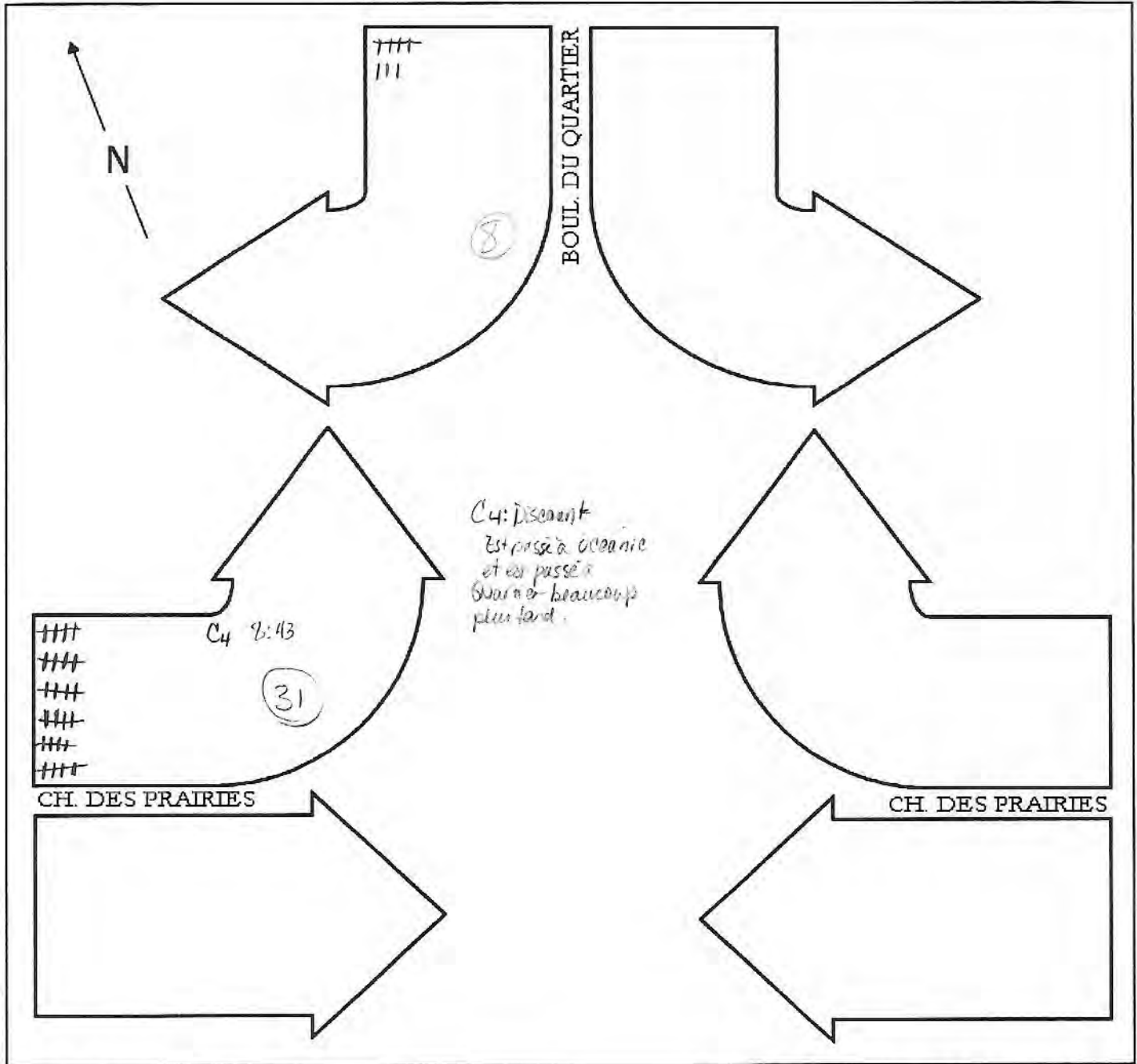
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

Température : Chaussée mouillée
Nulage

Débit de circulation
8:30 - 8:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

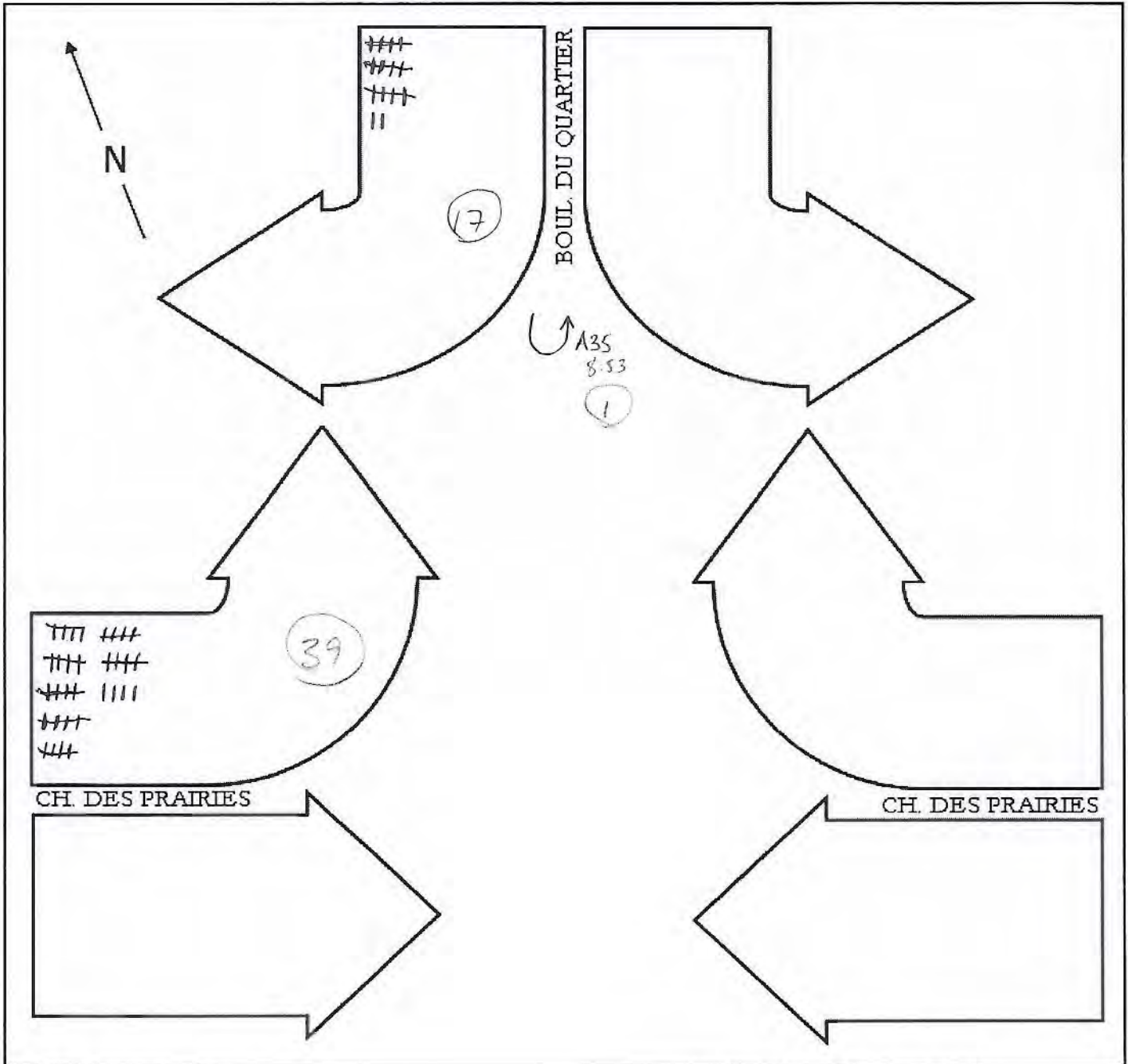
Température : Nuageux

Débit de circulation

8:45 - 9:00

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C: Camion
- B: Autobus

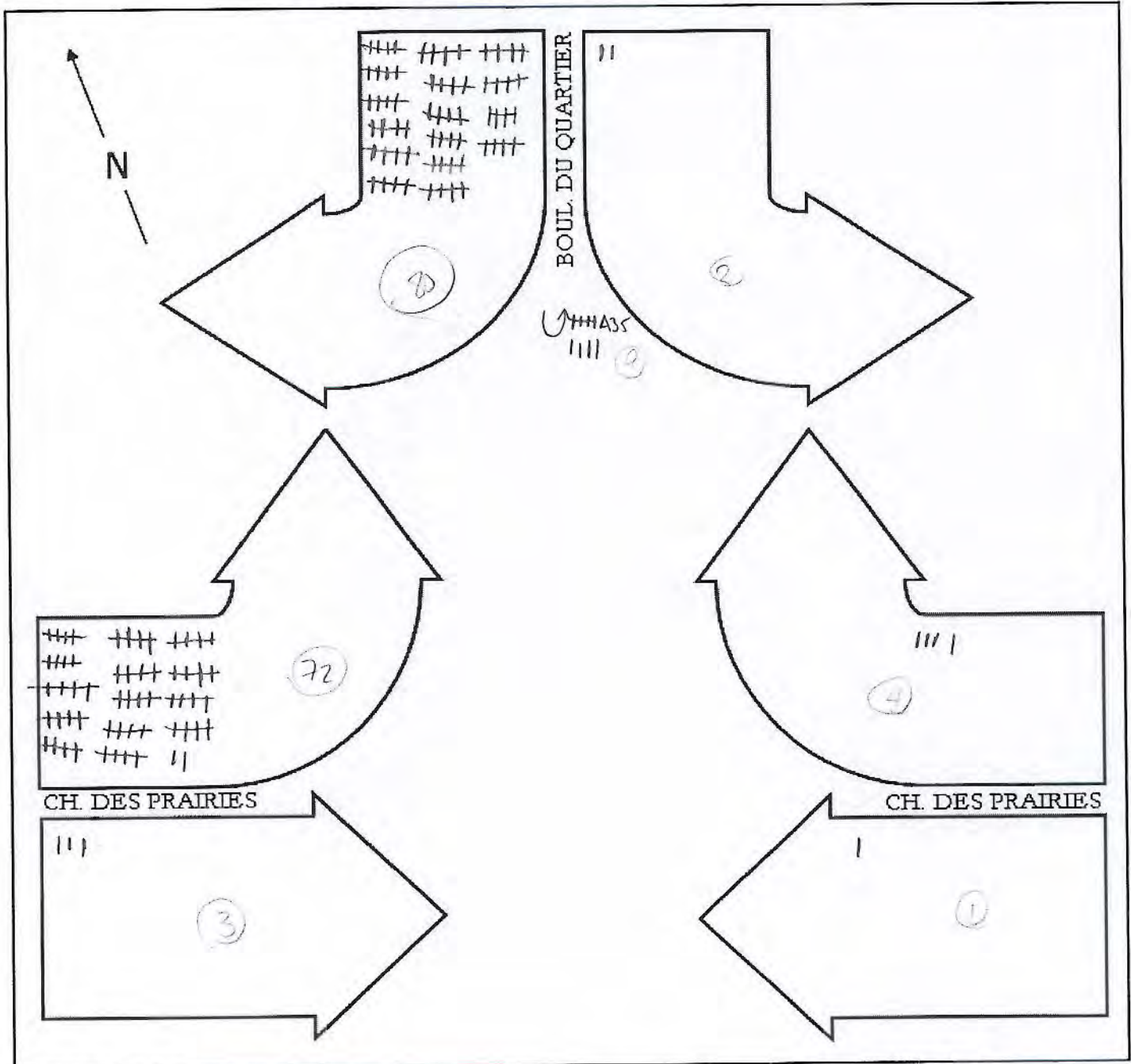
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CF*

Température : *11°C*
8:45 Pluie intermittente

Débit de circulation
16:00 - 16:15

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

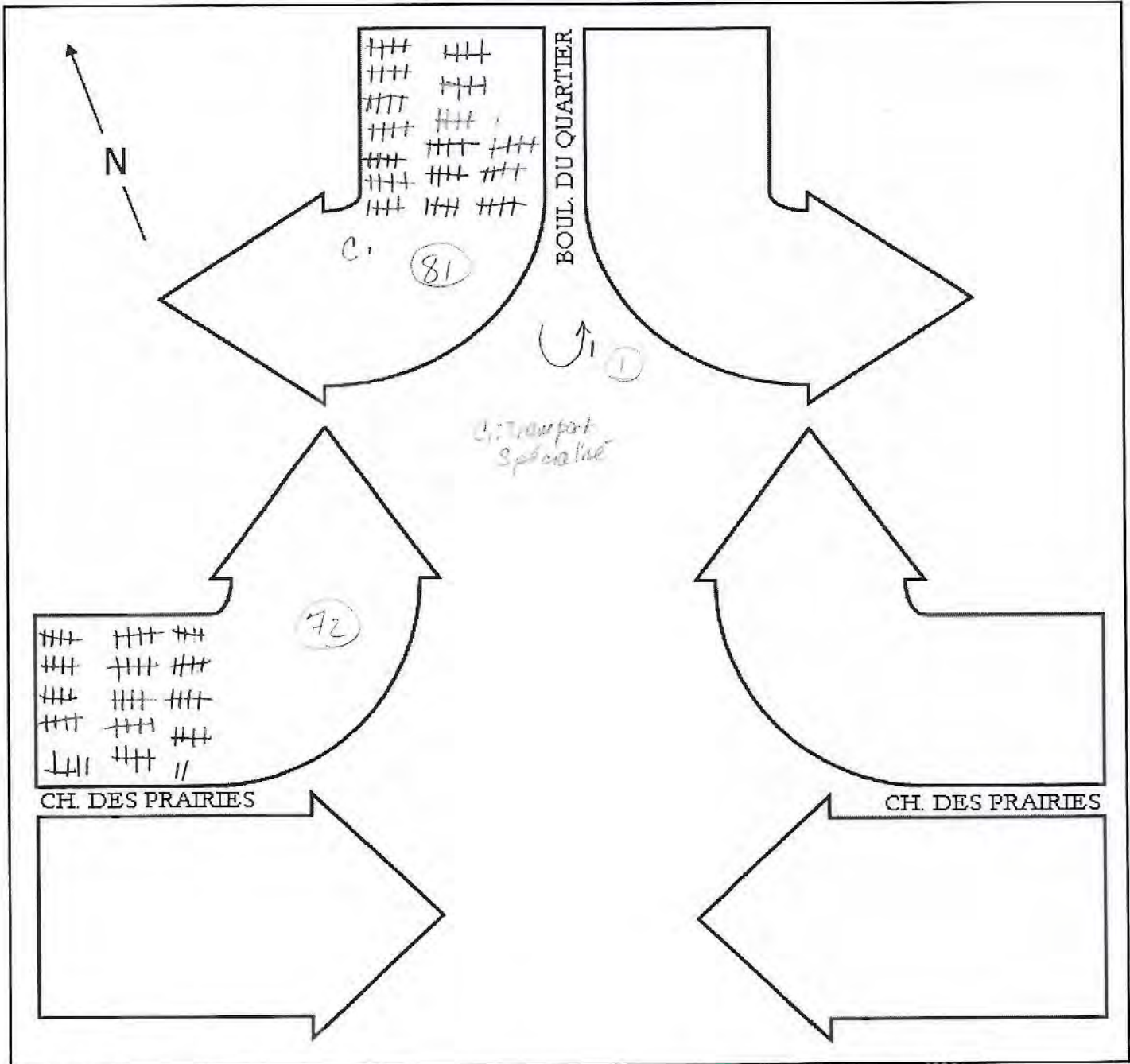
Observateur : *CF*

Température : *Chaussée Sec
moyenne*

Débit de circulation
16:15 - 16:30

Transport Spécialisé

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C: Camion
- B: Autobus

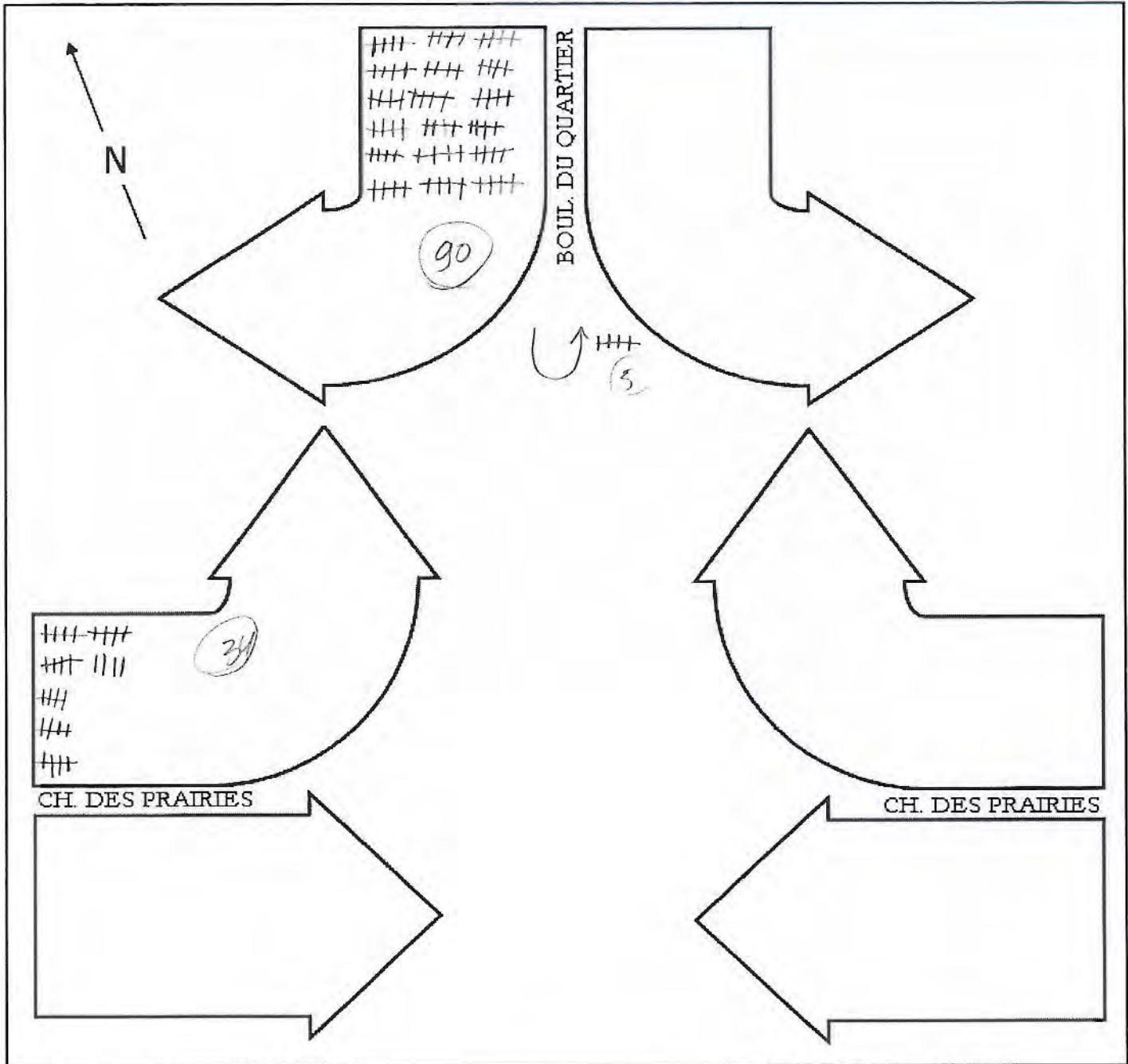
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CF*

Température : *Quatre-vingt*
trois

Débit de circulation
16:30- 16:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

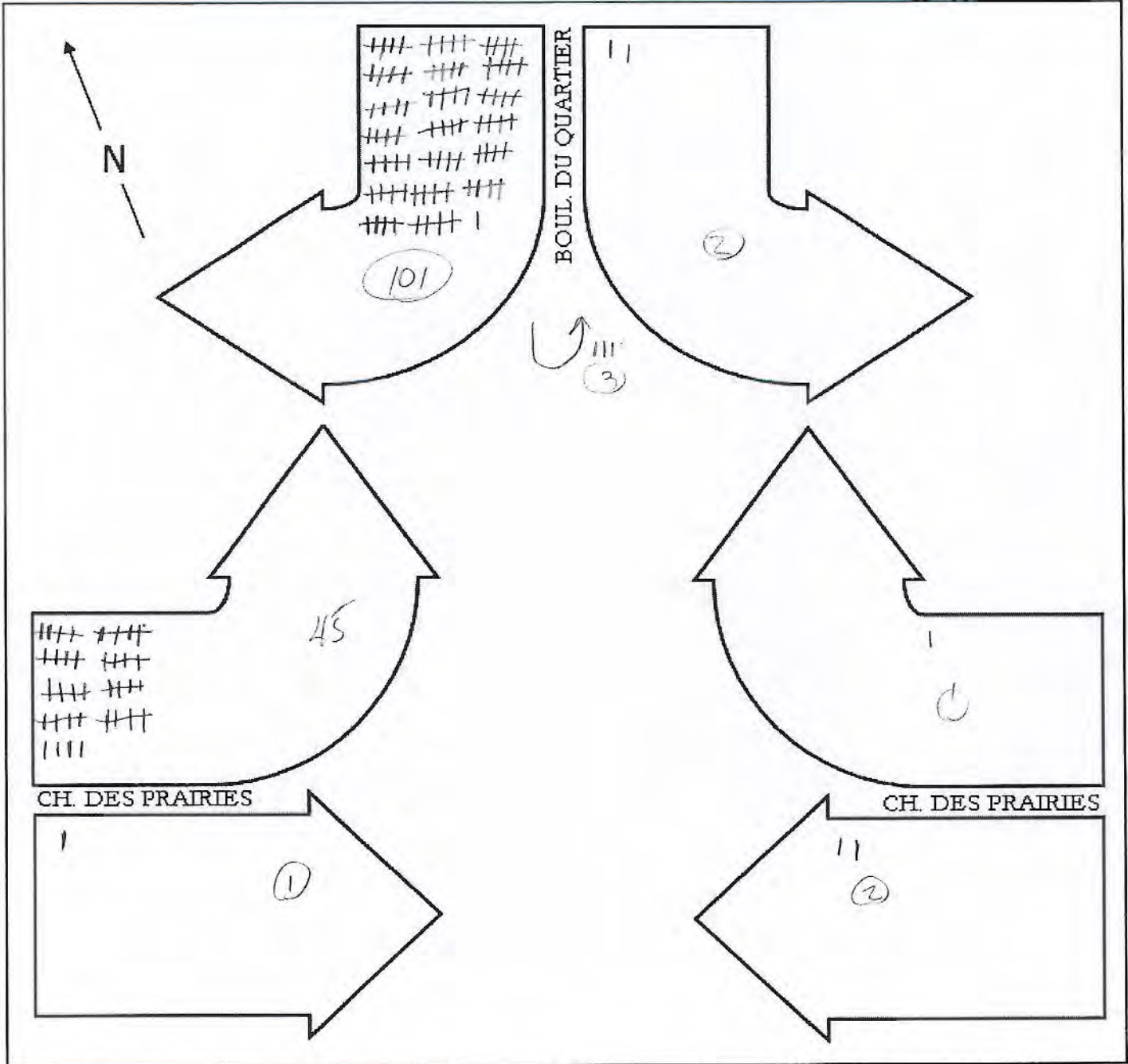
Samedi le 3 octobre 2009
Observateur :
Température :

Débit de circulation

16:45- 17:00

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C: Camion
- B: Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

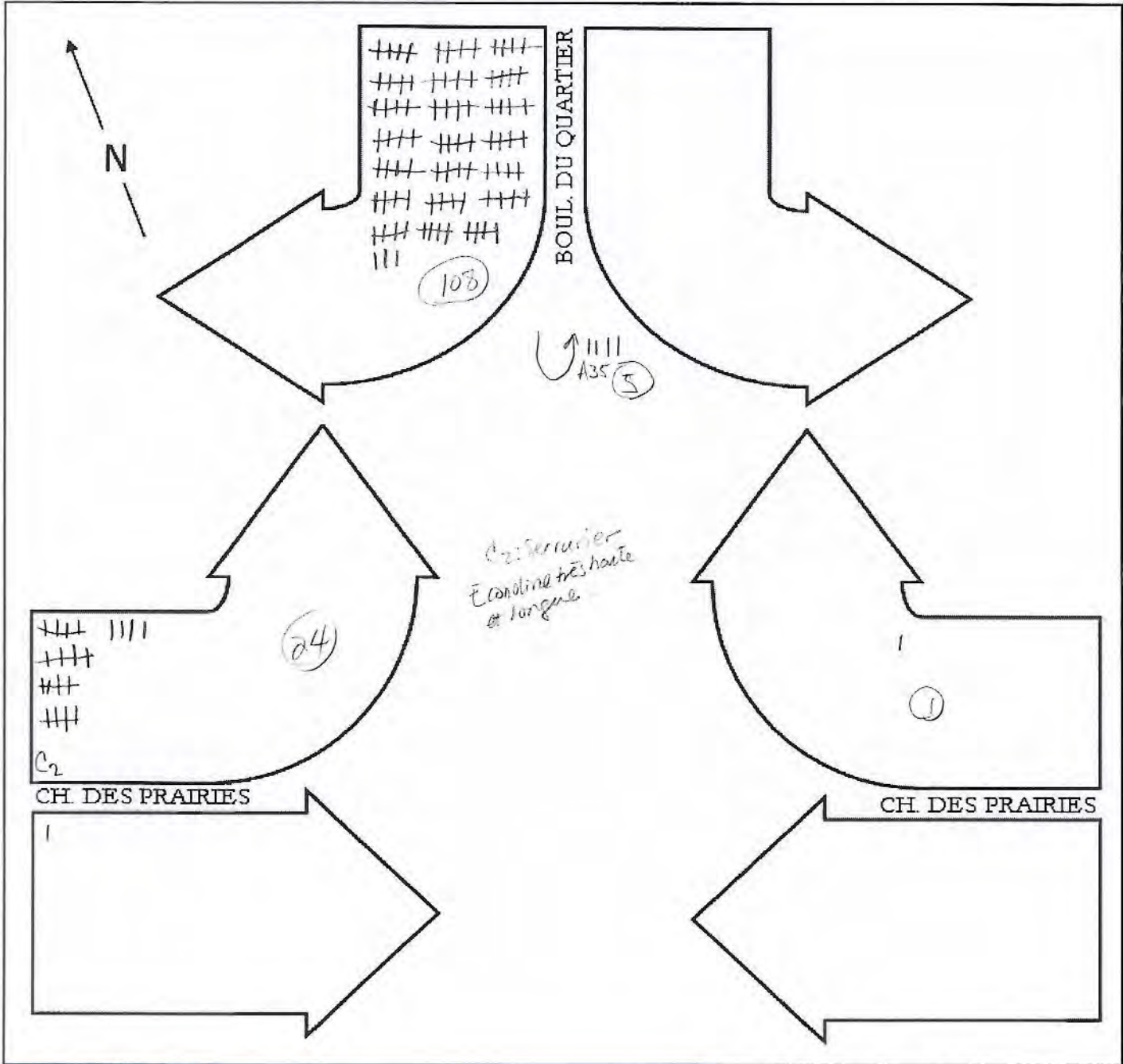
Observateur : CF

Température : nuageux... Chaudière sec

16:57

Débit de circulation
17:00 17:15

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

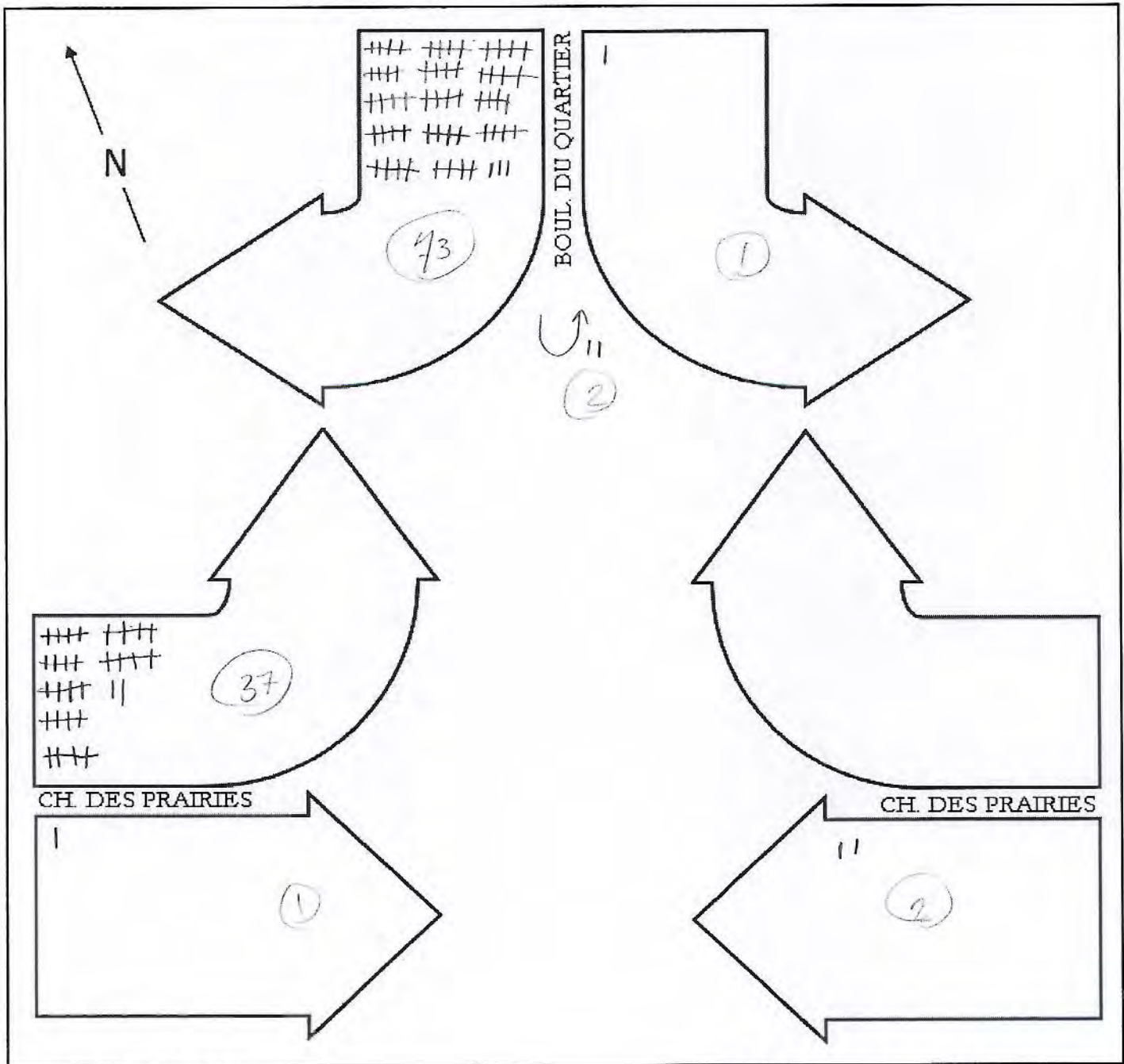
Observateur : CF

Température : 11°C
Ch. des Prairies

5104 pluie nuit 5107
15°C (cent 2)

Débit de circulation
17:15 17:30

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

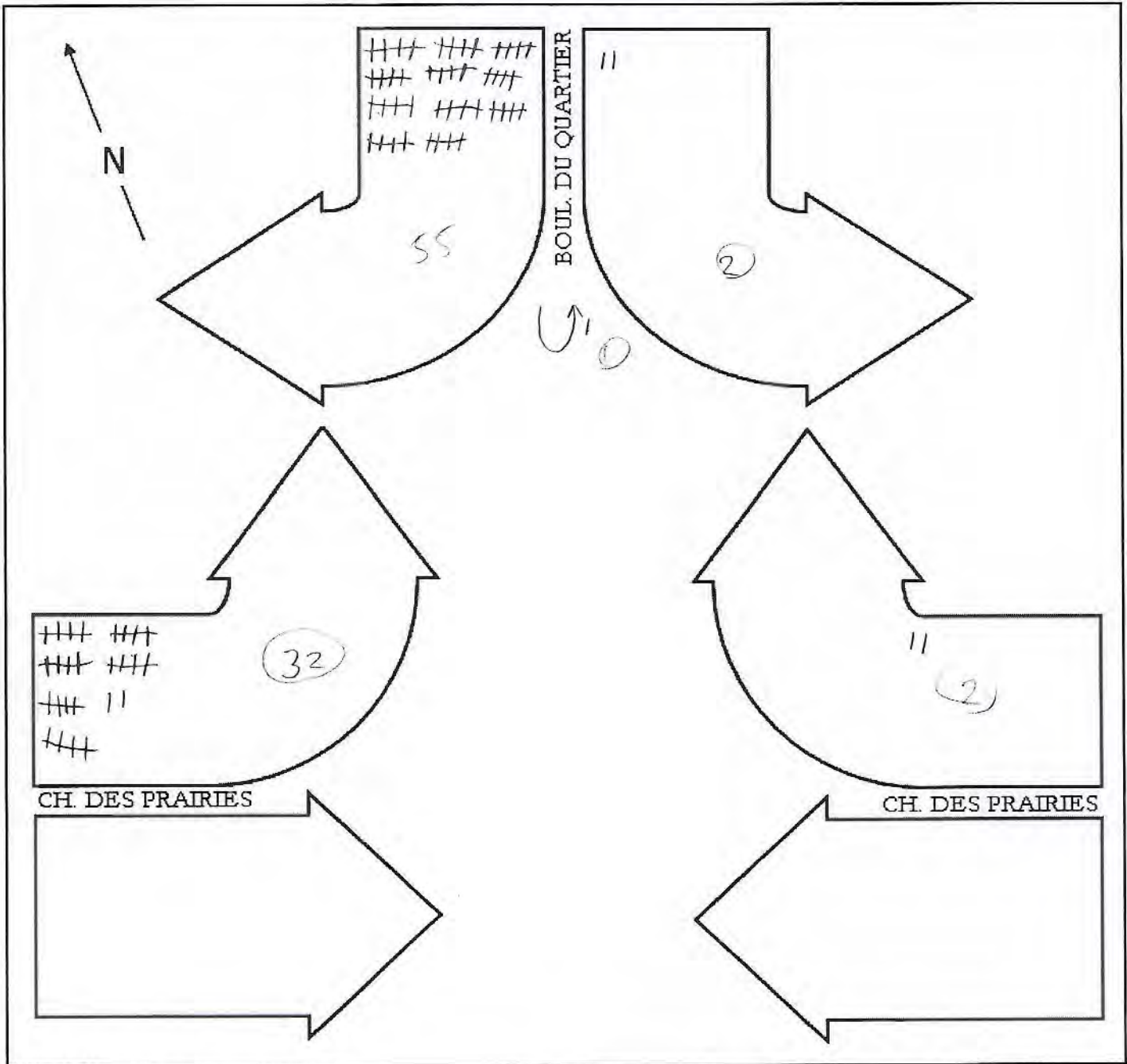
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

Température : Nuageux
Vannes mouillées

Débit de circulation
17:30 17:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

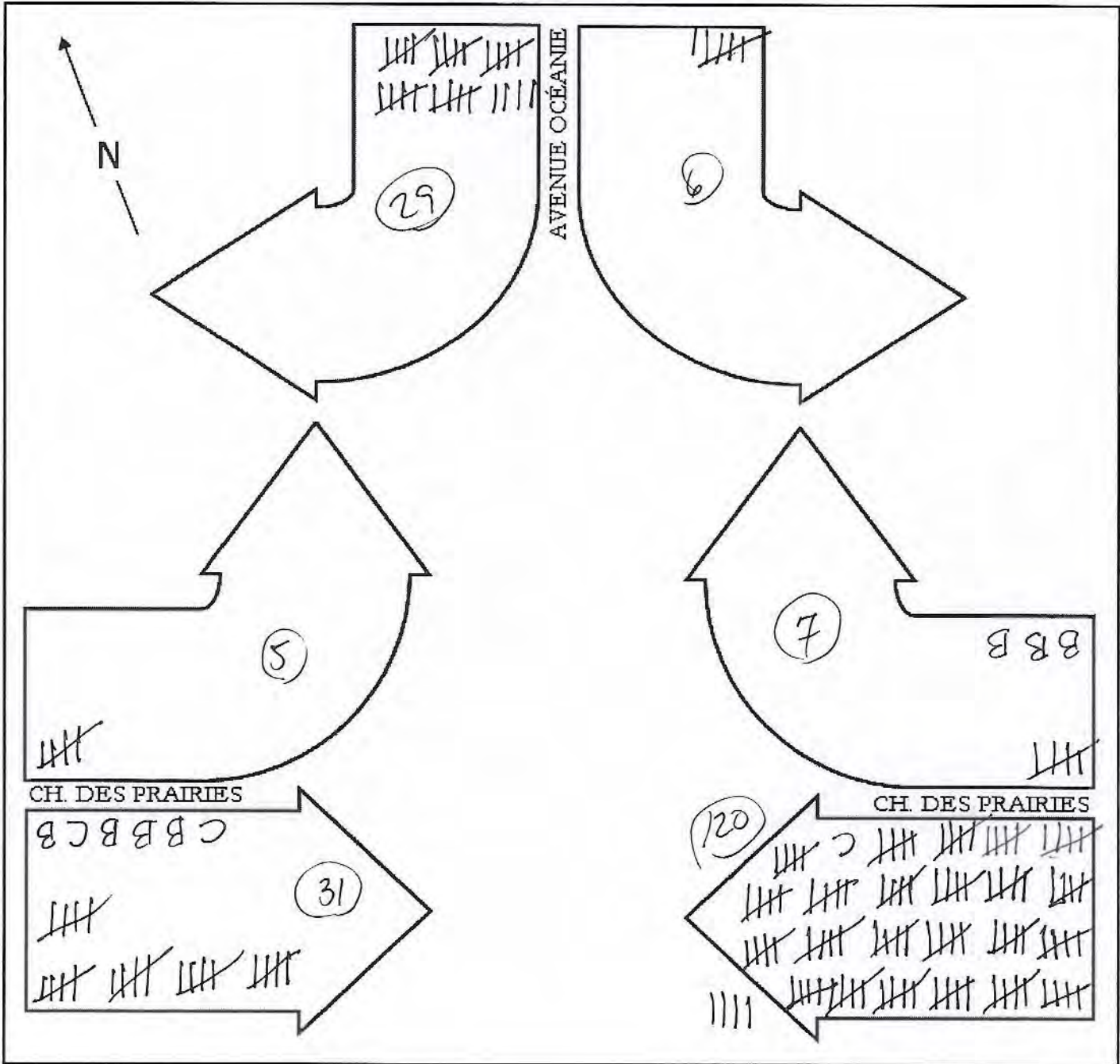
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CF

Température : Nuageux
Chaleur Sec

Débit de circulation
7:30 - 7:45

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

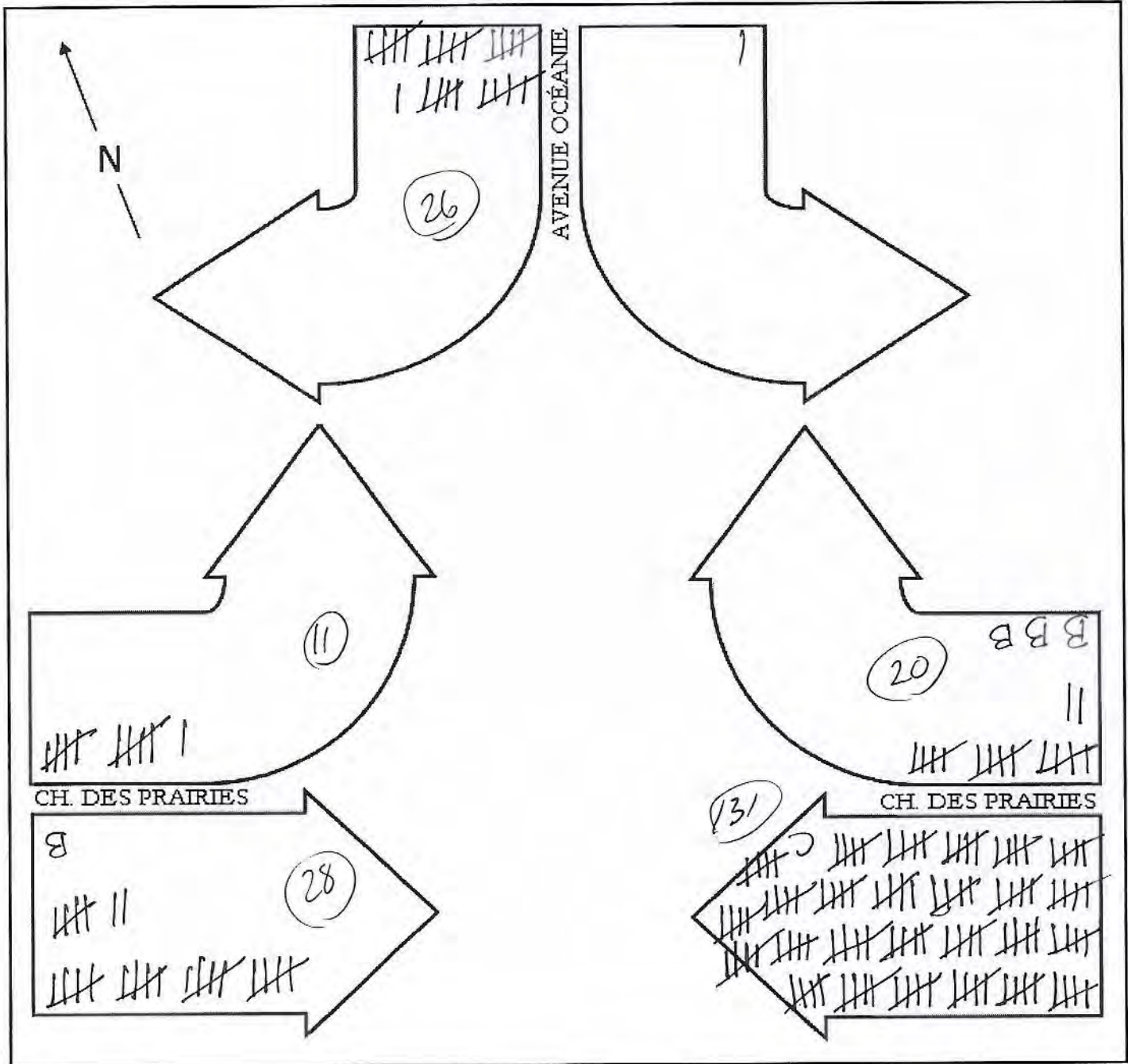


- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : *Cynthia Lavoie*
Température :

Débit de circulation
7:45 - 8:00

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

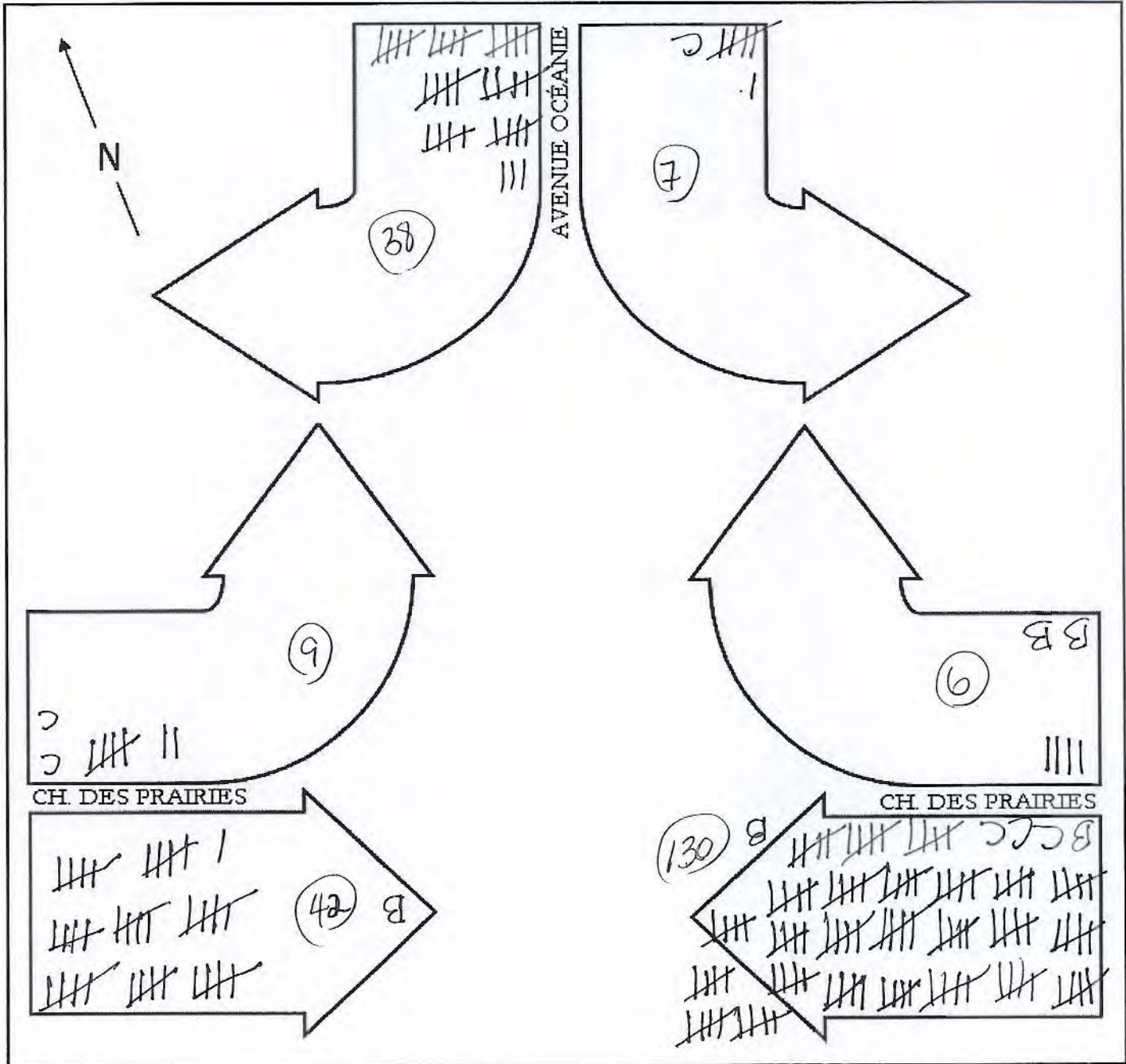
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : Cynthia Lavoie
Température :

Débit de circulation

8:00 - 8:15

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

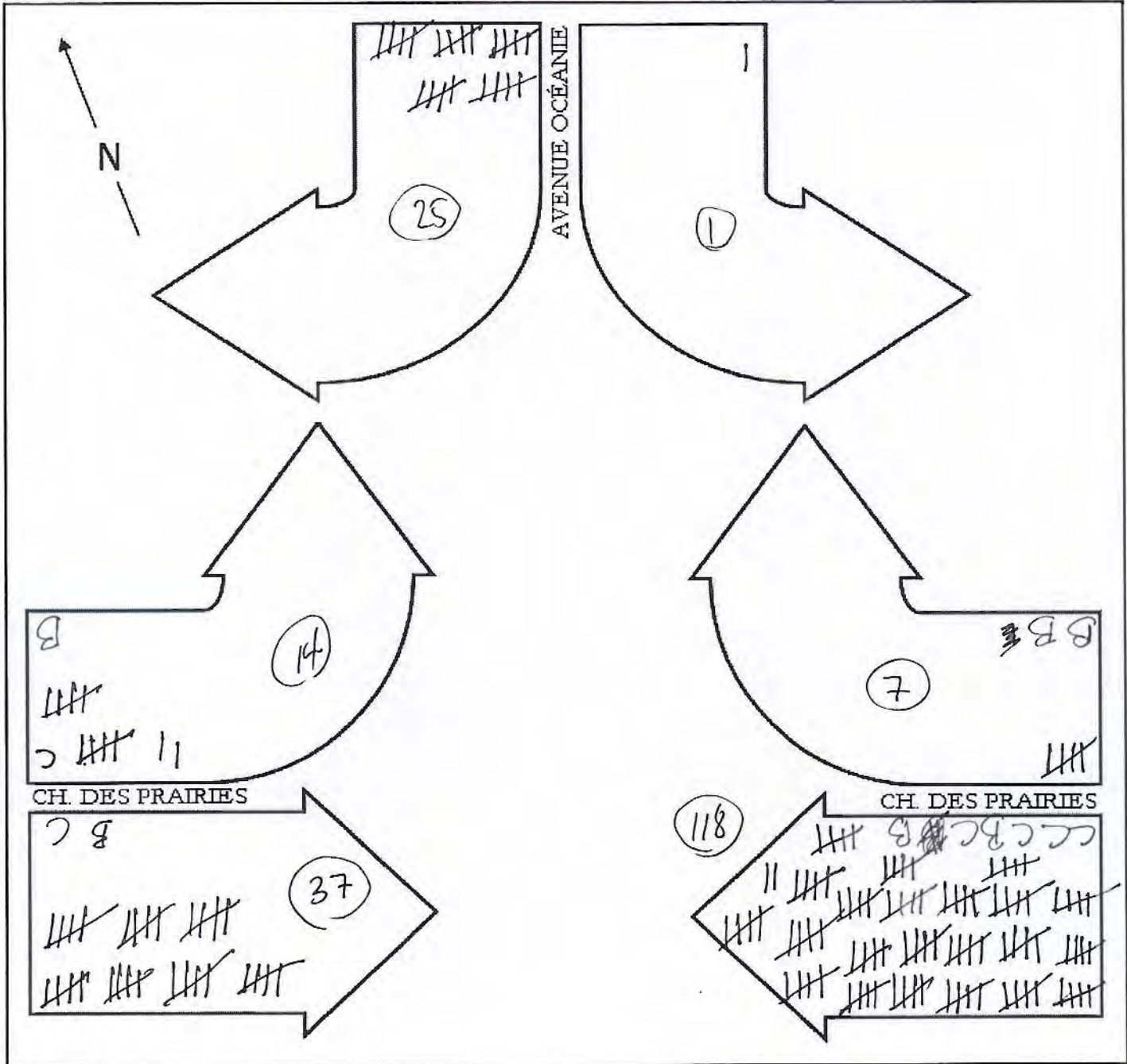
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *Cynthia Lavoie*

Température :

Débit de circulation
8:15 - 8:30

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

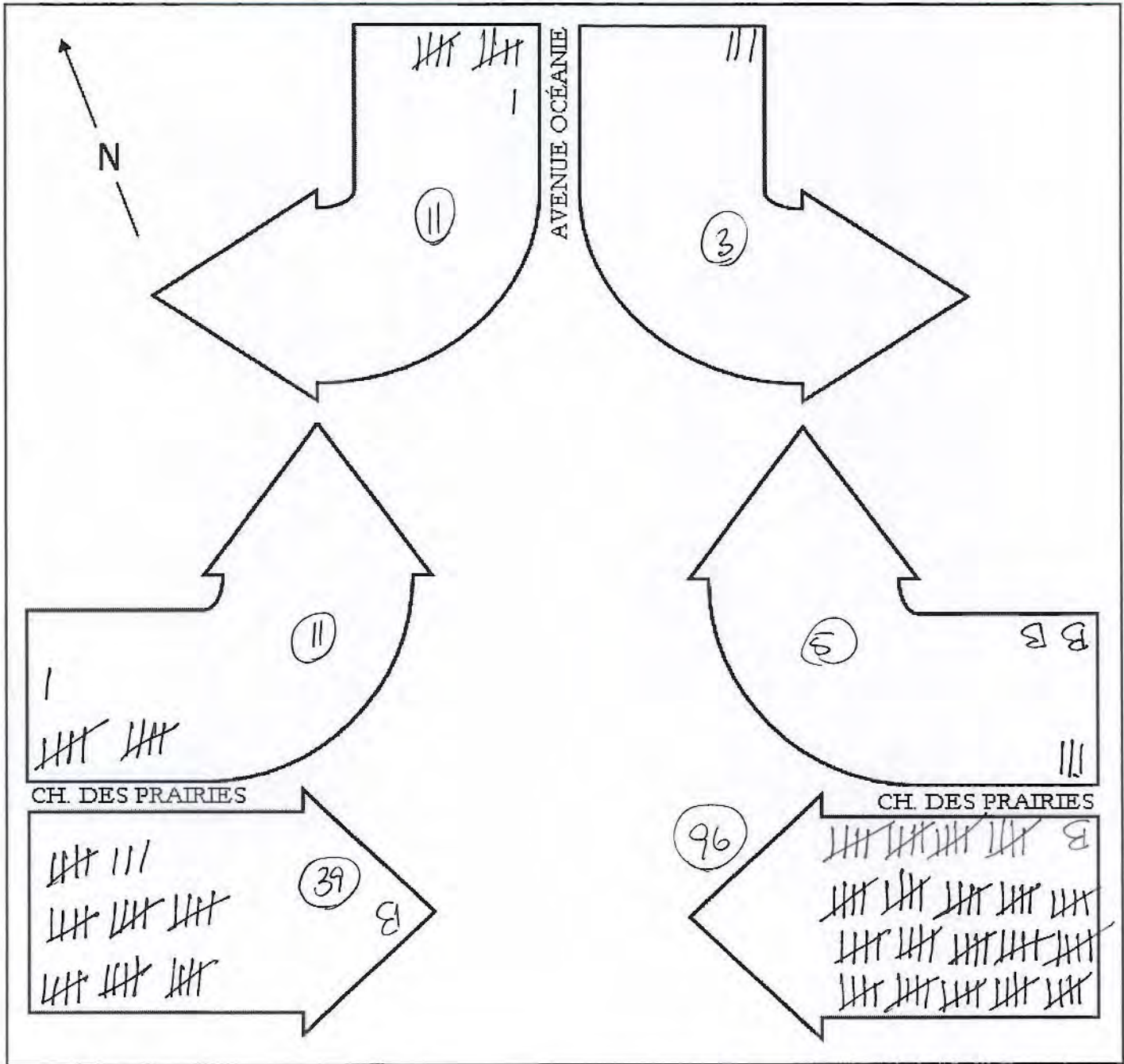
Jeudi le 8 octobre 2009
 Observateur : *Cynthia Lavoie*
 Température : ☁

Débit de circulation

8:30 - 8:45

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *Cynthia Lavoie*

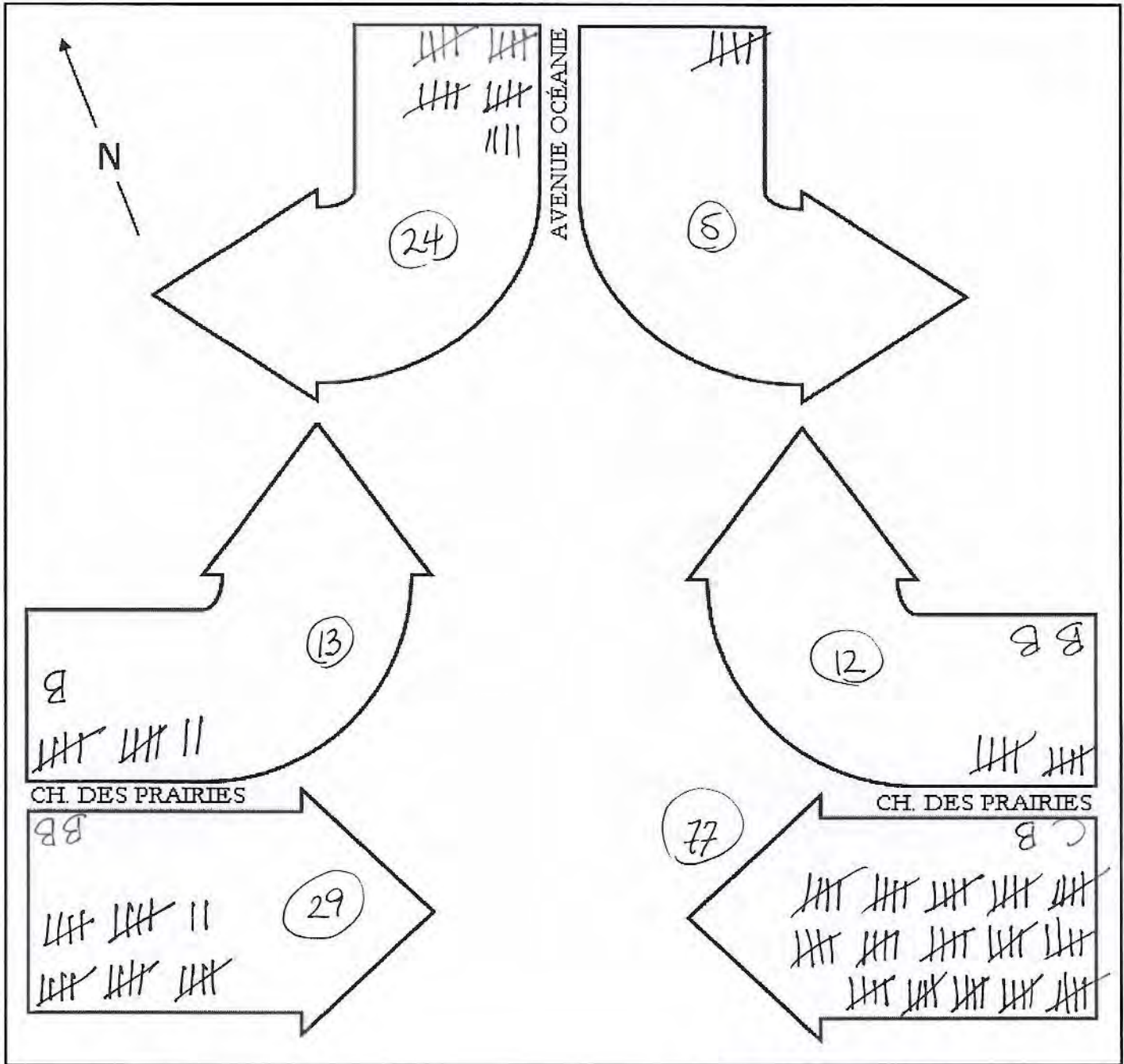
Température :

Débit de circulation

8:45 - 9:00

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

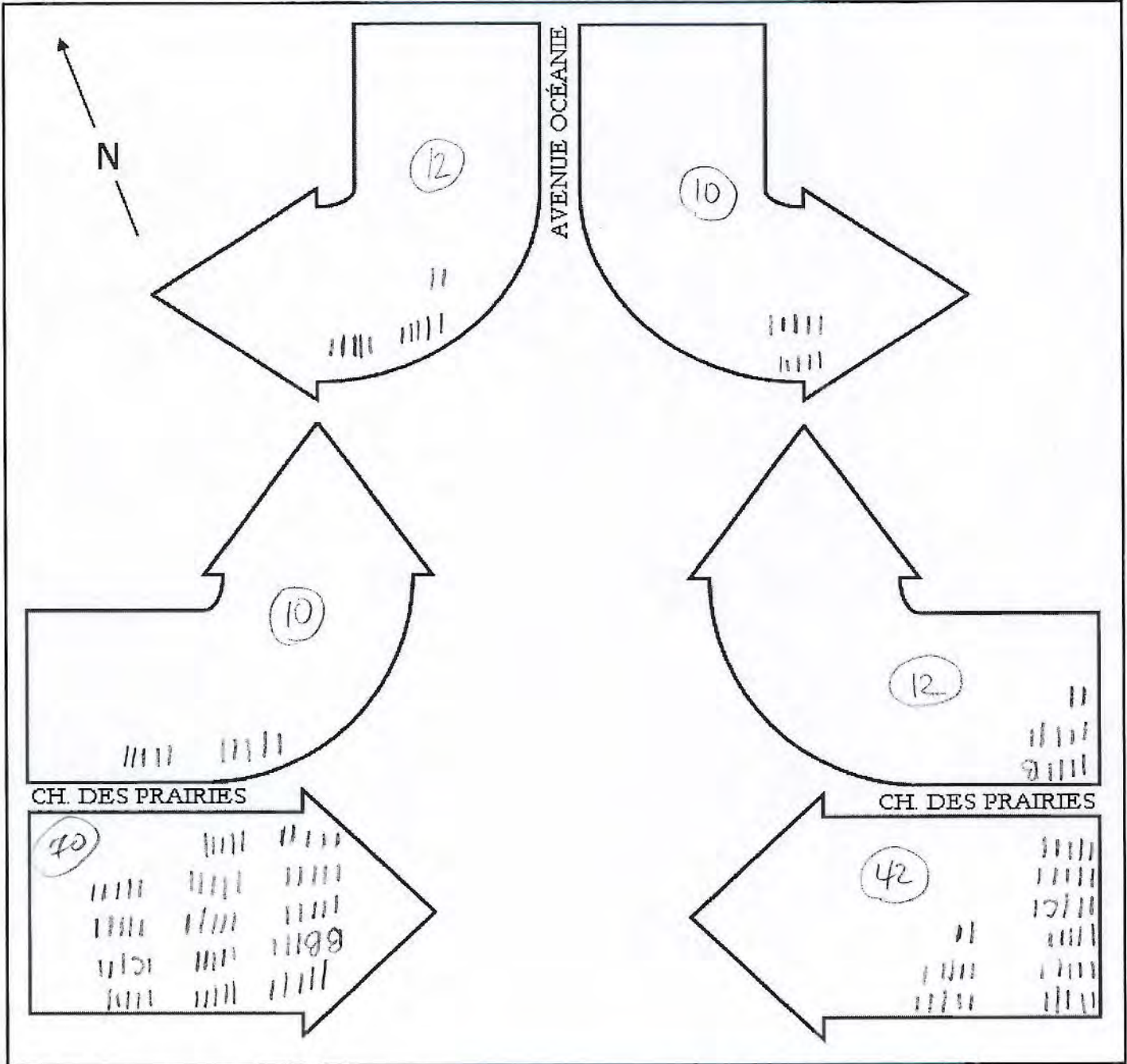
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *Cynthia Lavigne*

Température : ☁

Débit de circulation
16:00 - 16:15

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

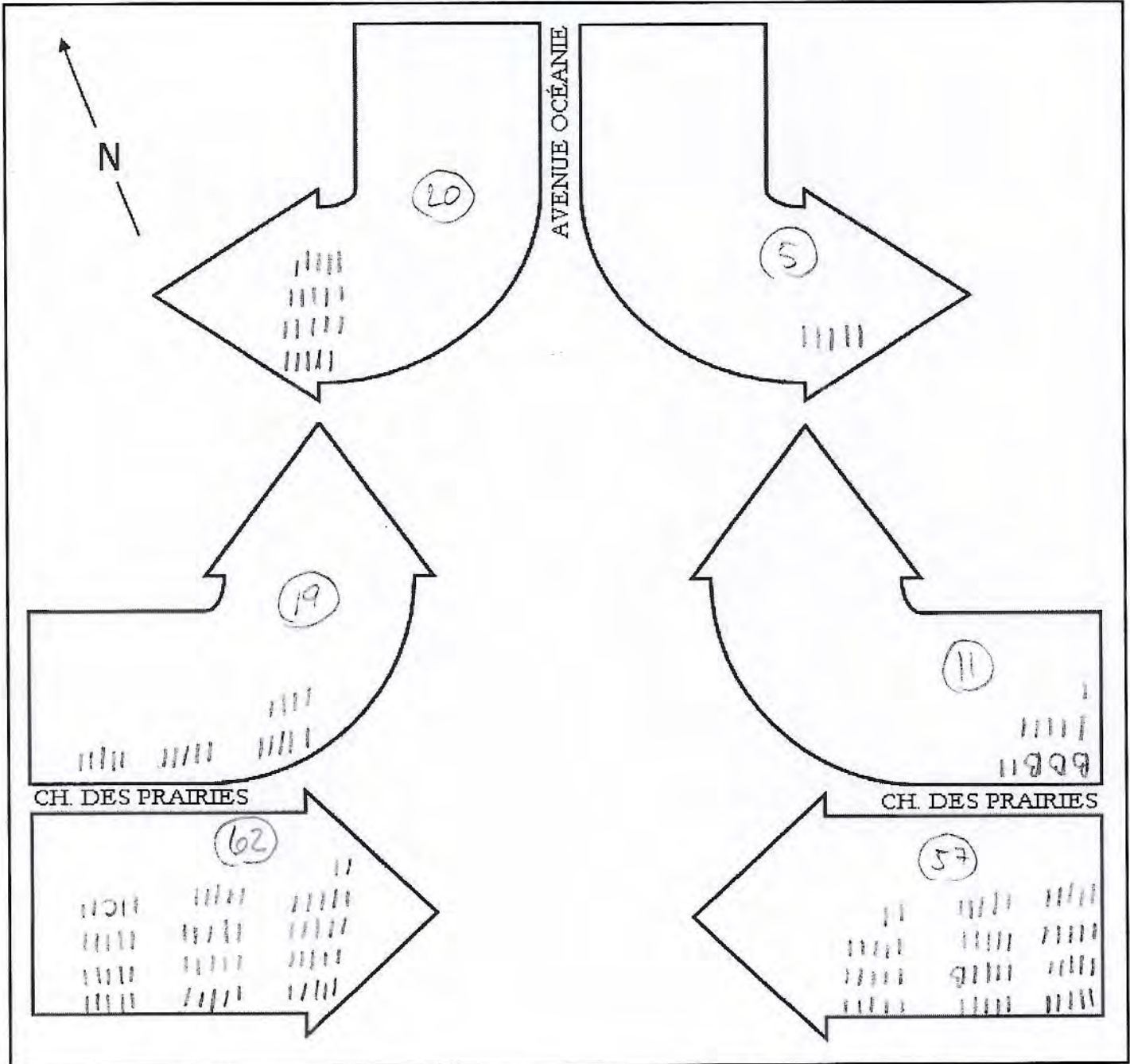
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : D.B.
Température : 13°

Débit de circulation

16:15 - 16:30

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

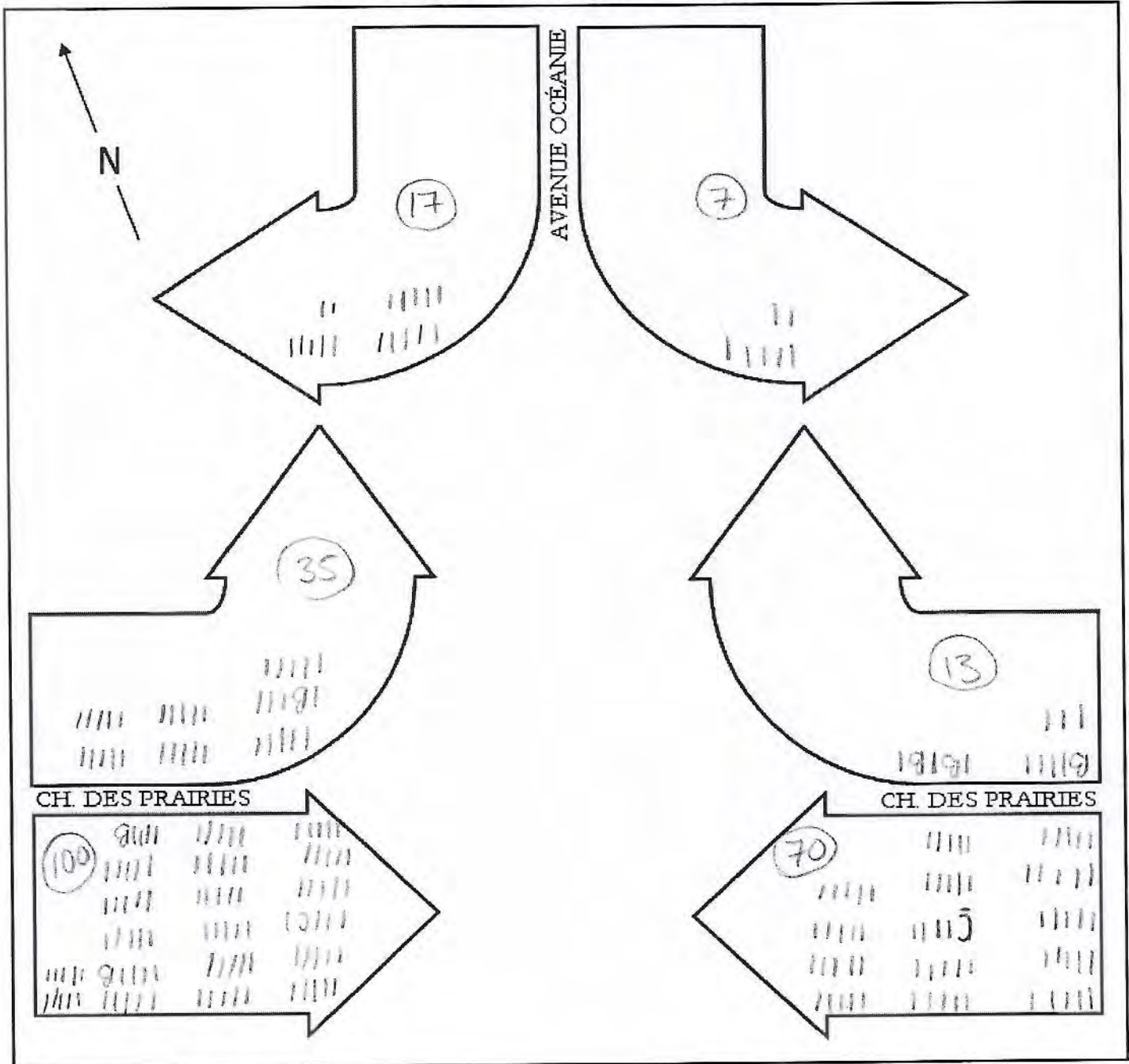
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur :
Température :

Débit de circulation

16:45 - 17:00

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

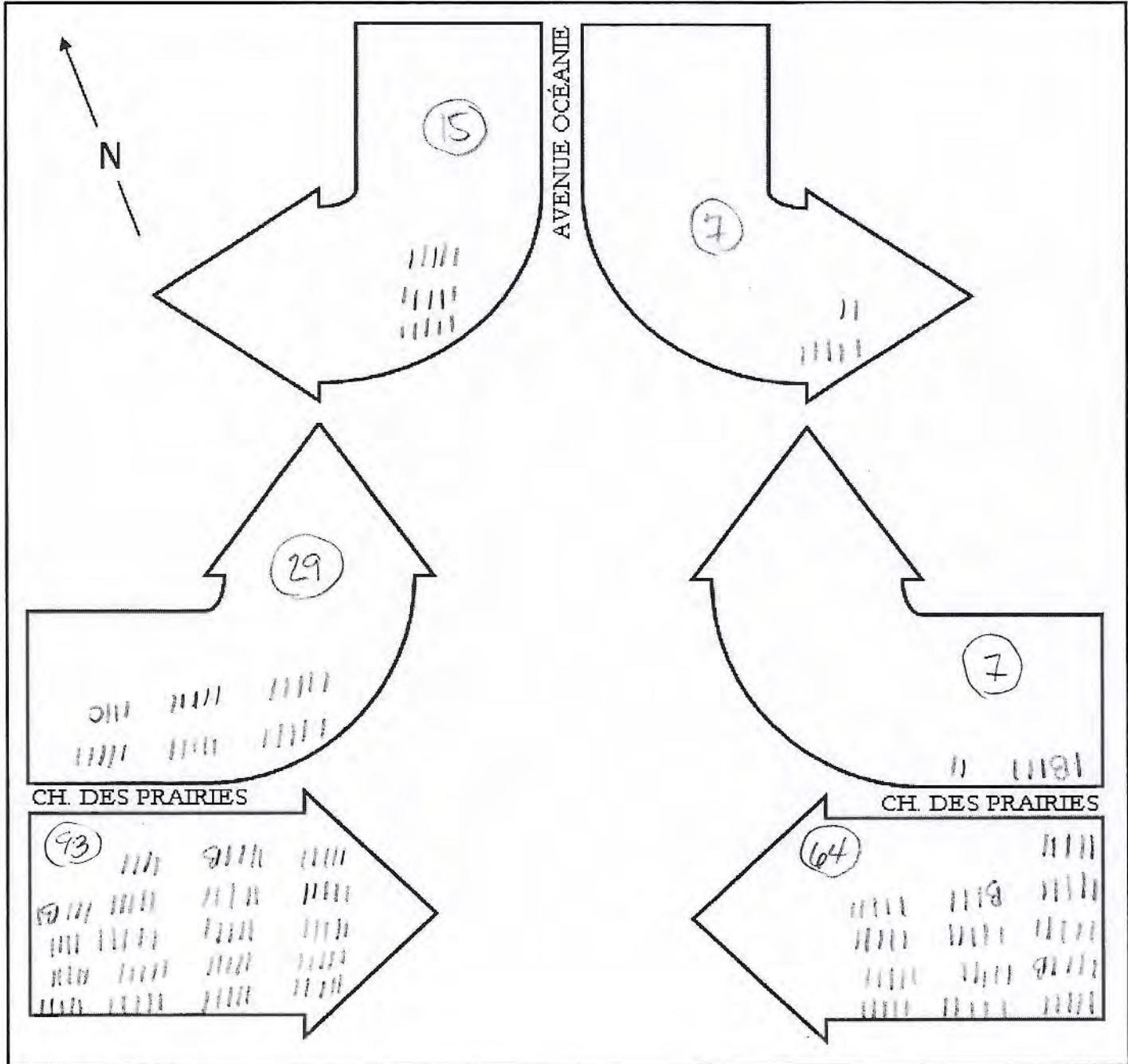
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : DB

Température : ☀

Débit de circulation
17:00 - 17:15

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

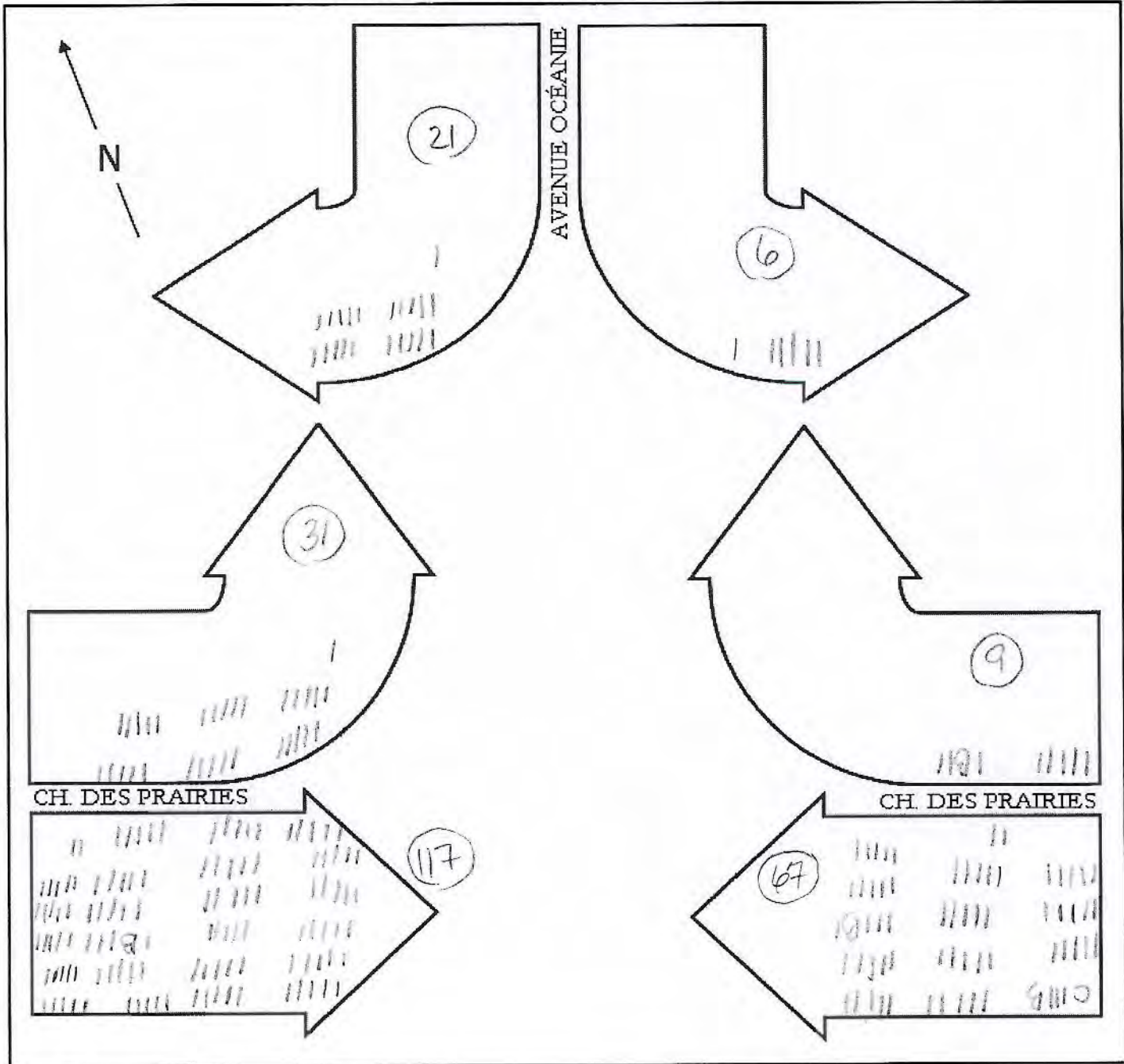


I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur: DB
Température: 10°C

Débit de circulation
17:15 - 17:30

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

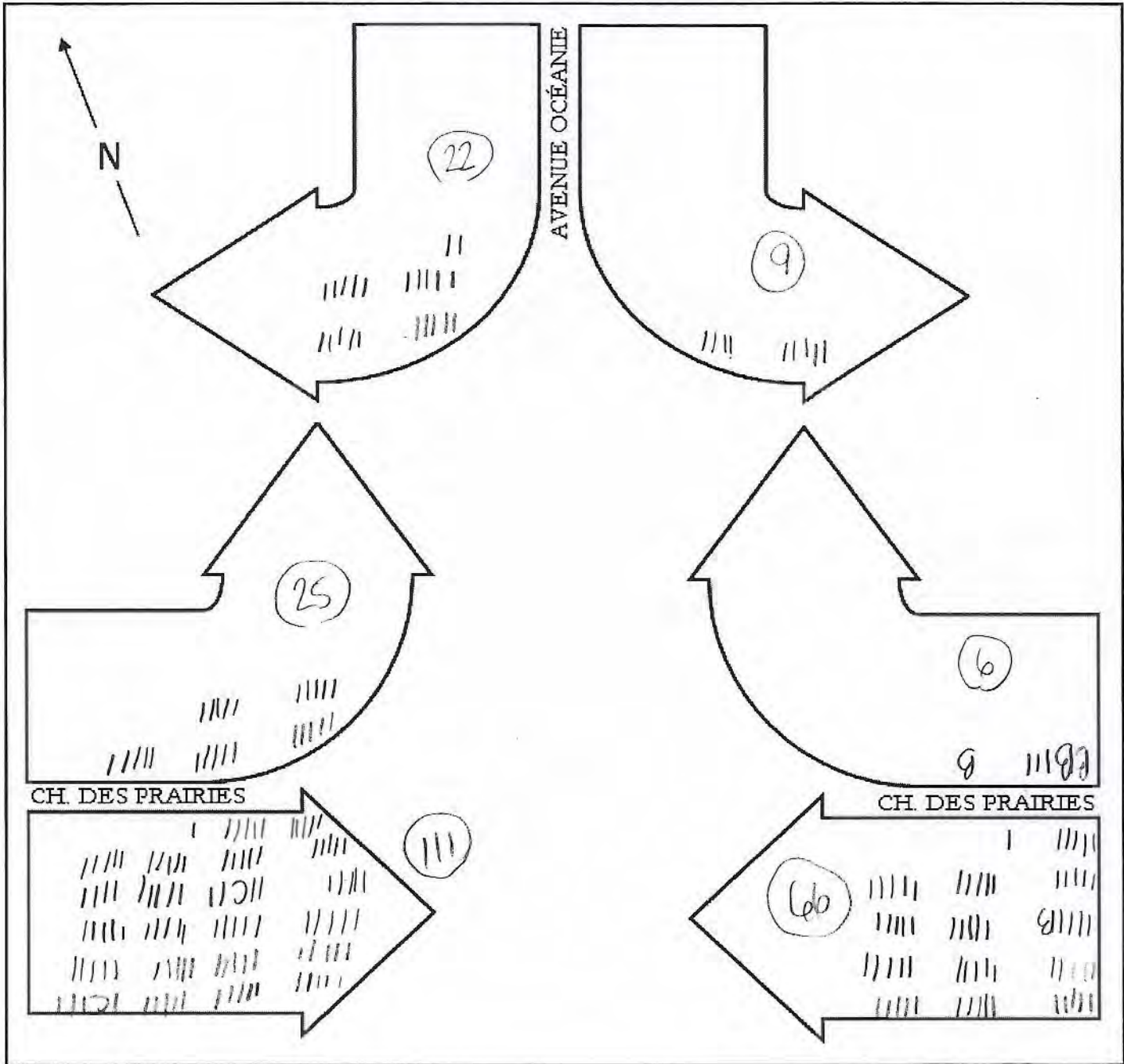


I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : DB
Température : 6°C

Débit de circulation
17:30 - 17:45

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

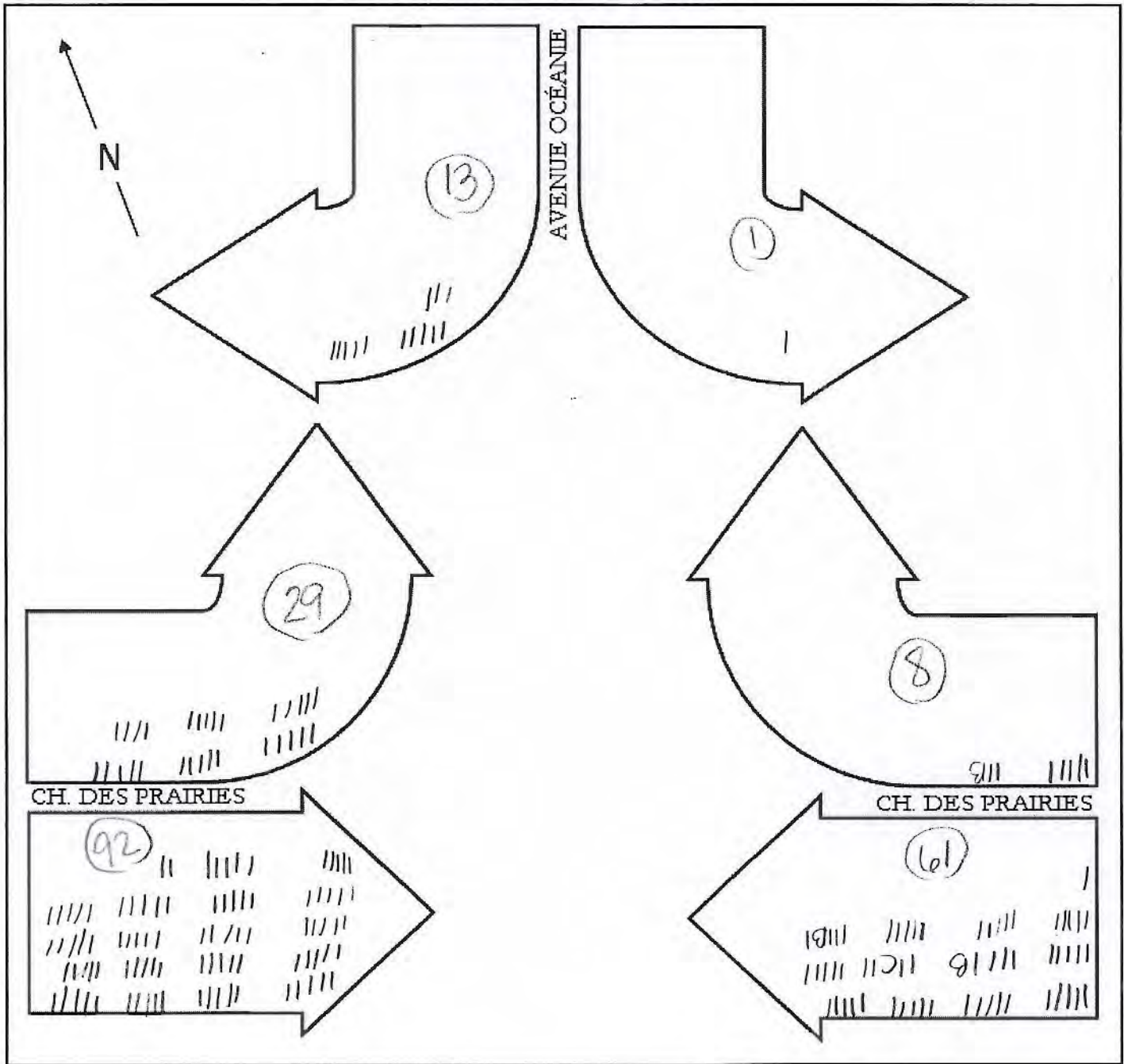


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : DB
Température : ☀

Débit de circulation
17:45 - 18:00

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

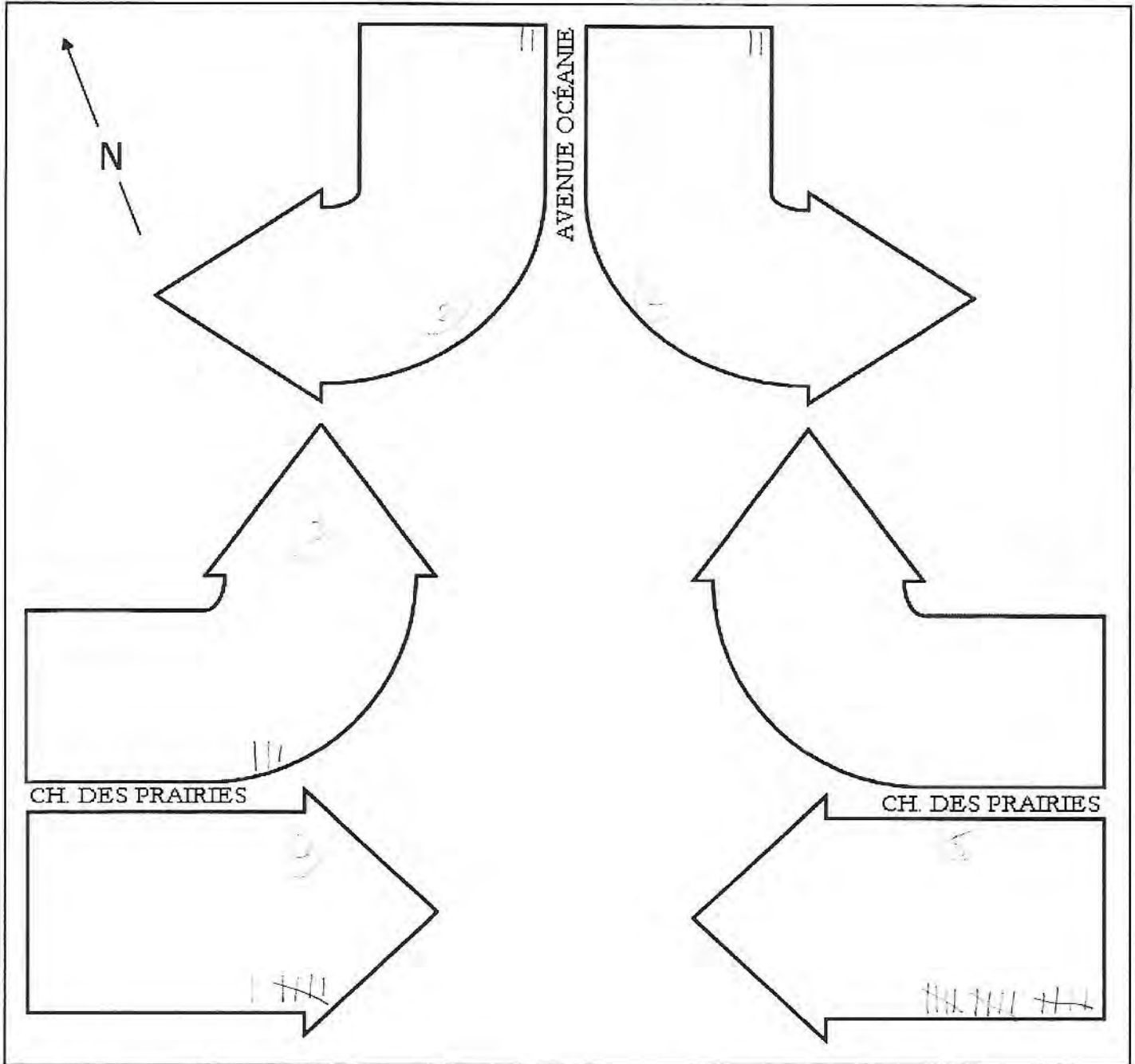
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : DB
Température : ☀

Débit de circulation

7:00 - 7:15

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur :

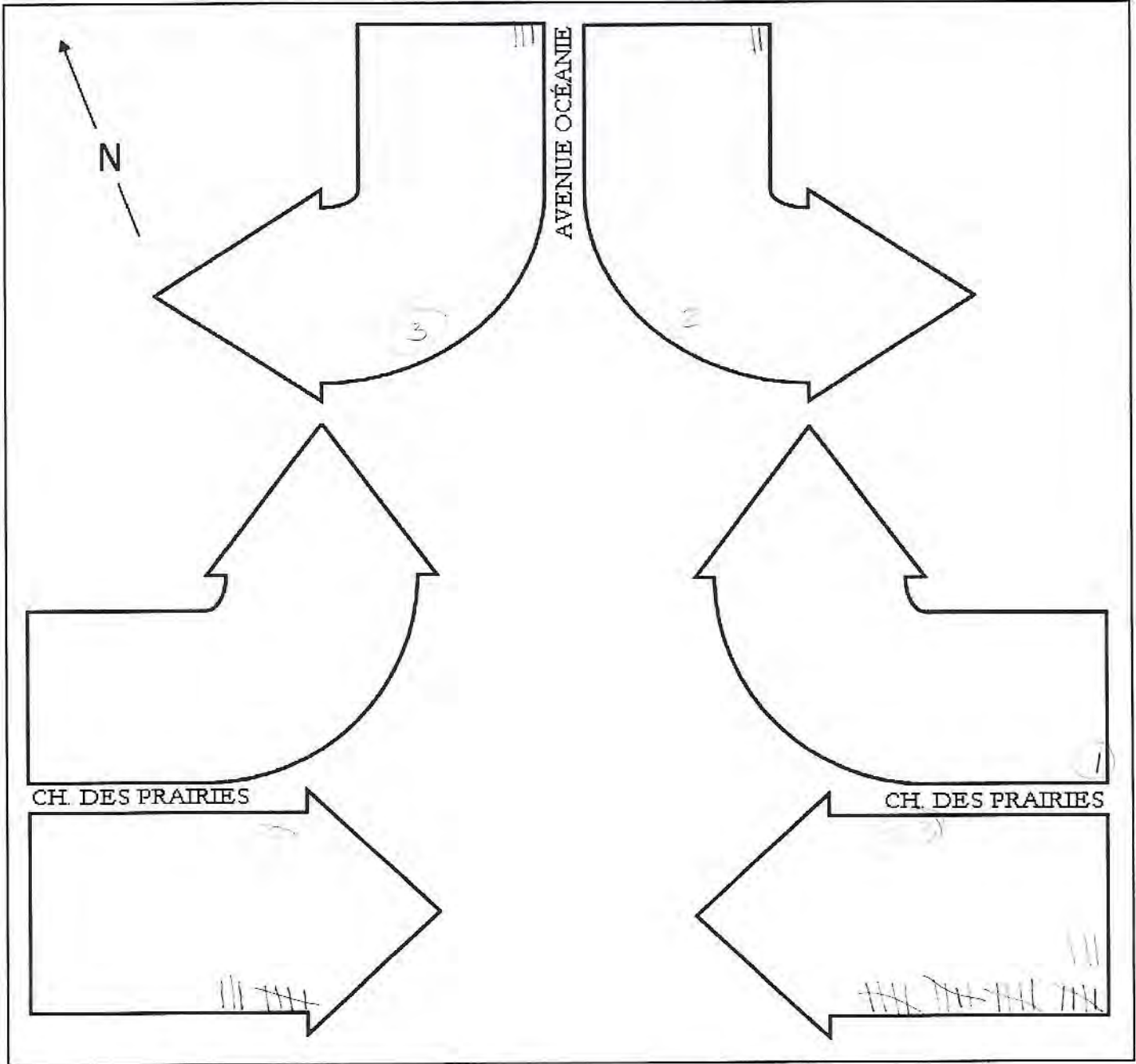
Température :

Débit de circulation

7:15 - 7:30

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur :

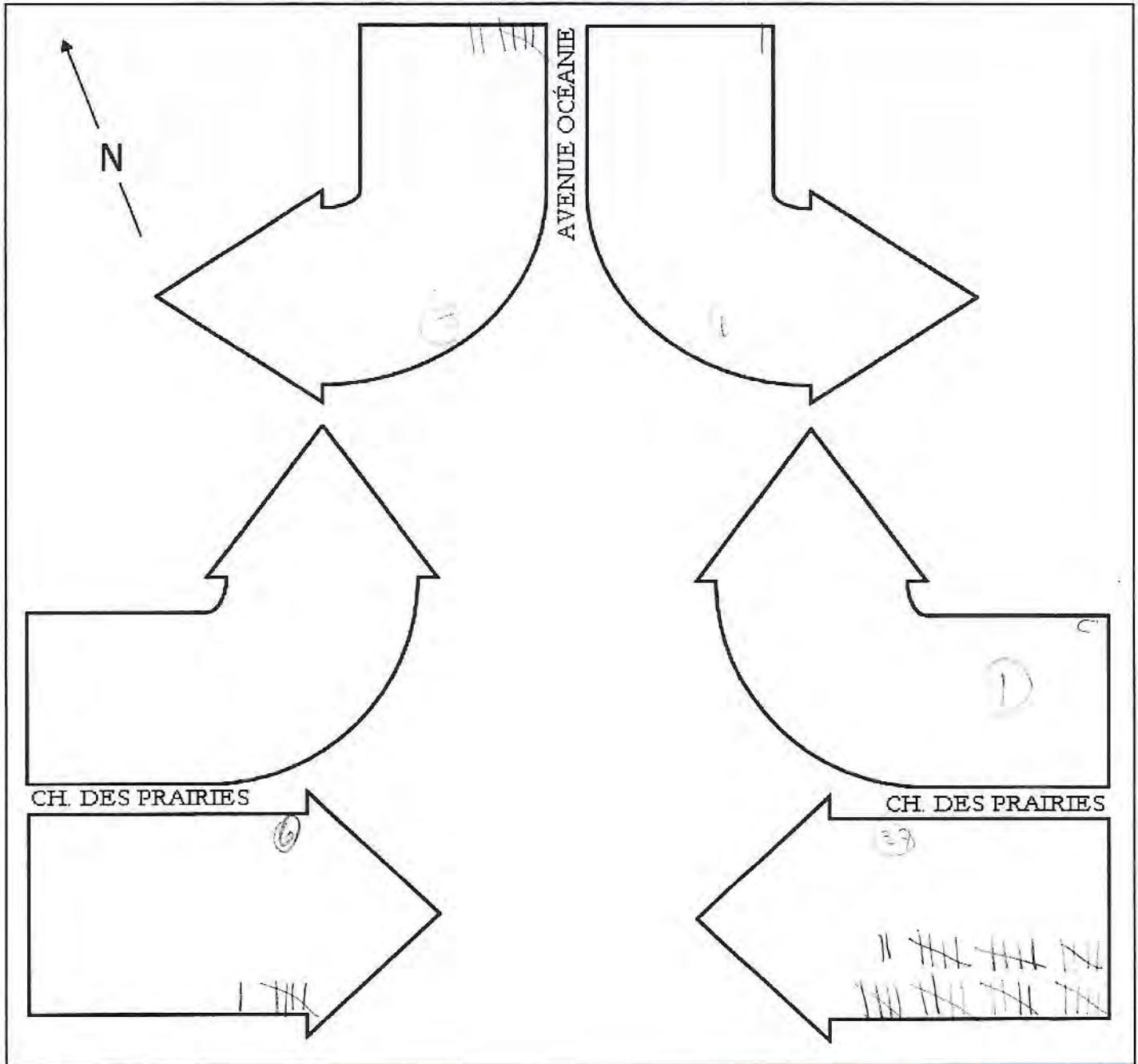
Température :

Débit de circulation

7:30 - 7:45

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur :

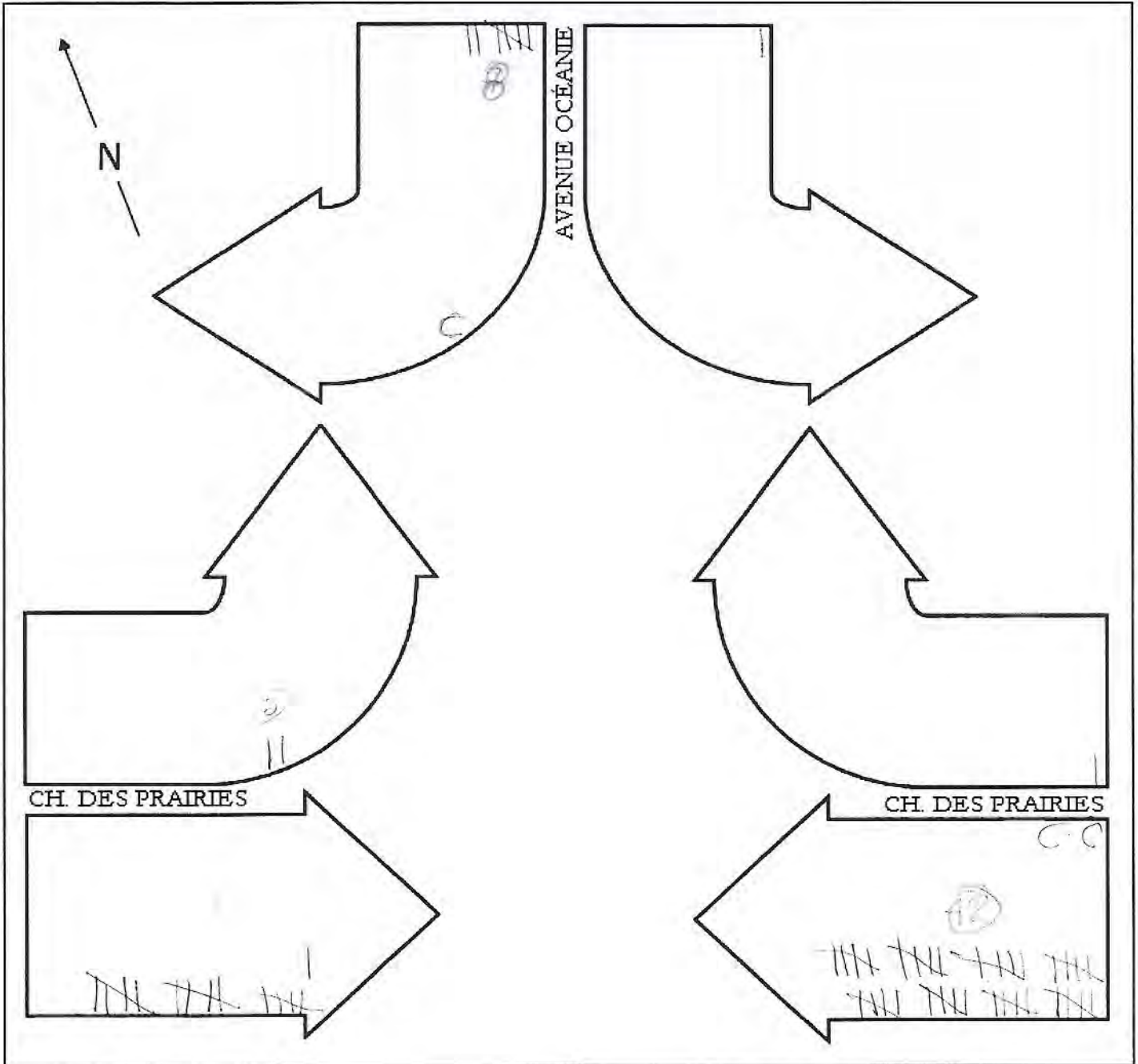
Température :

Débit de circulation

7:45 - 8:00

Ville de Brossard

Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

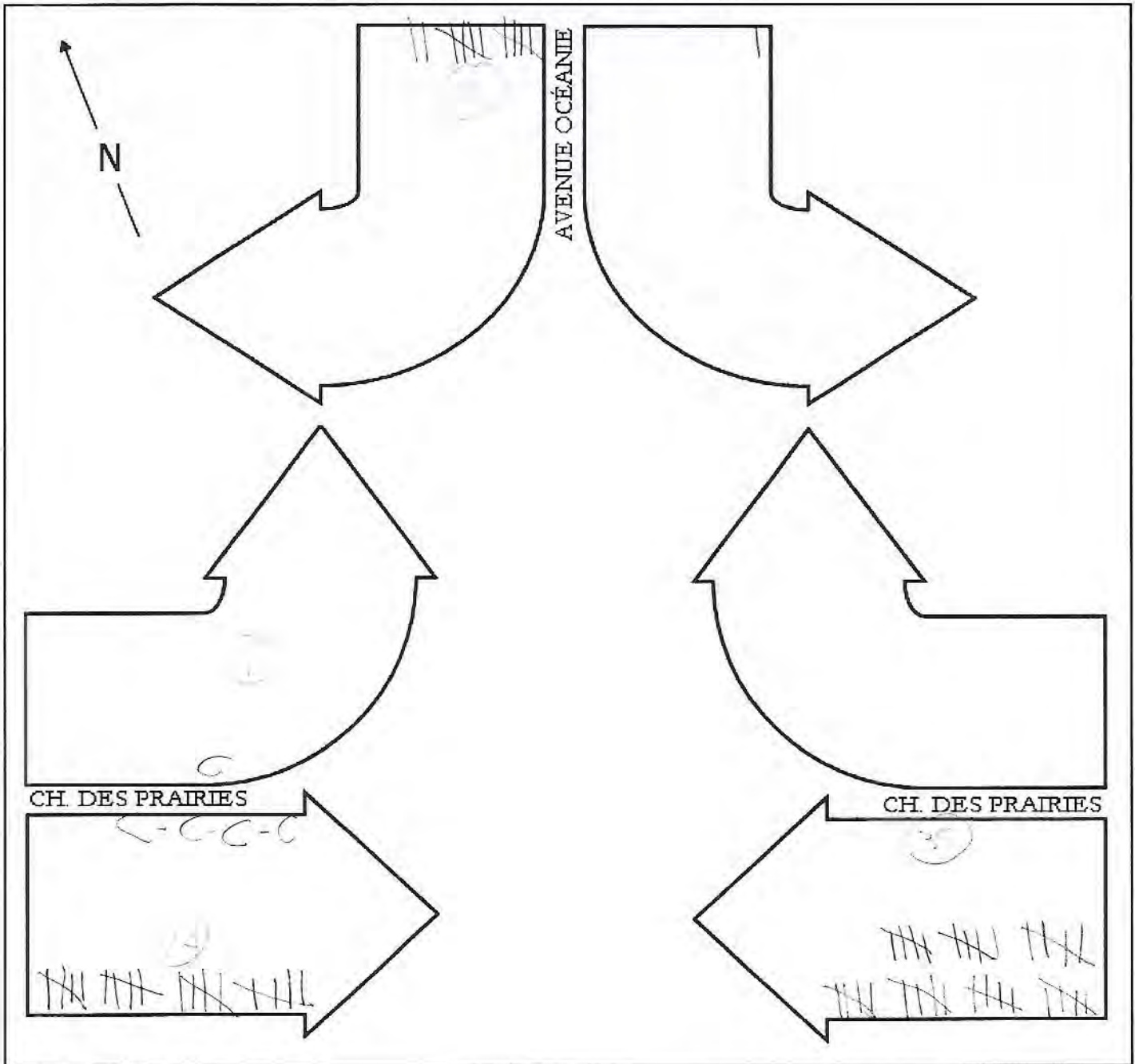
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : M.S.

Température : 11°C

Débit de circulation
8:00 - 8:15

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

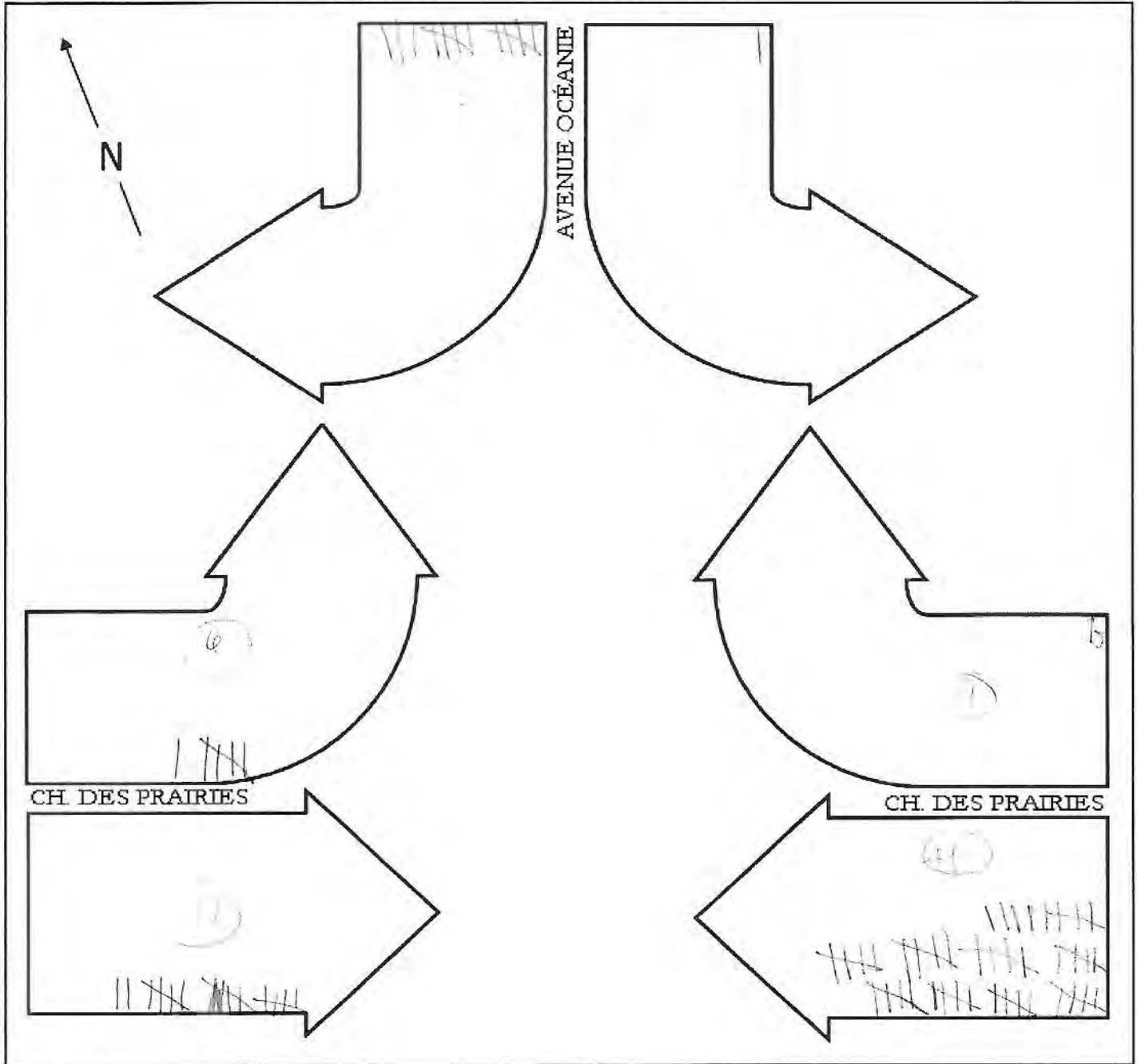


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : JS
Température : 11°C

Débit de circulation
8:15 - 8:30

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

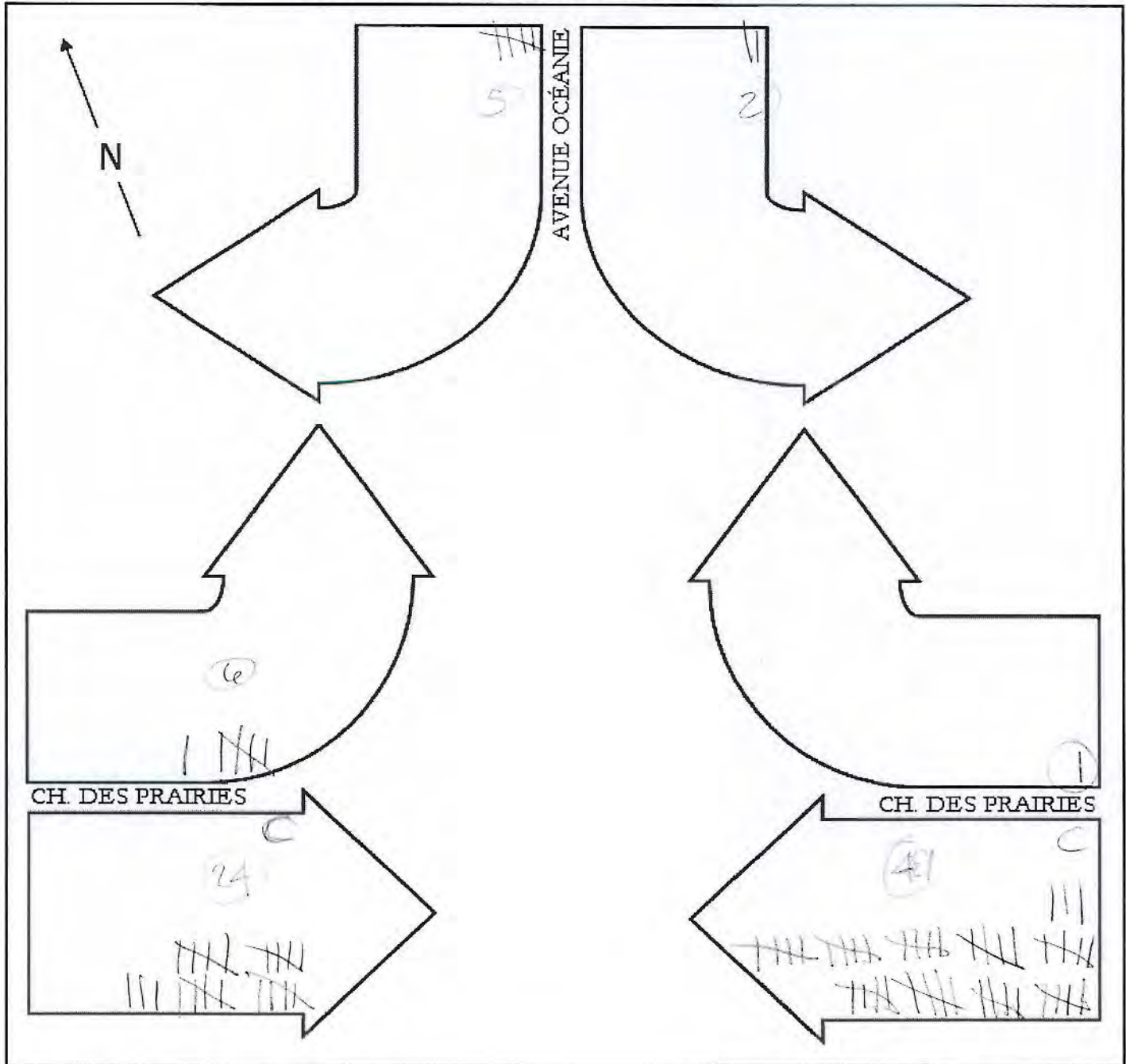


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur :
Température : 11°C

Débit de circulation
8:30 - 8:45

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

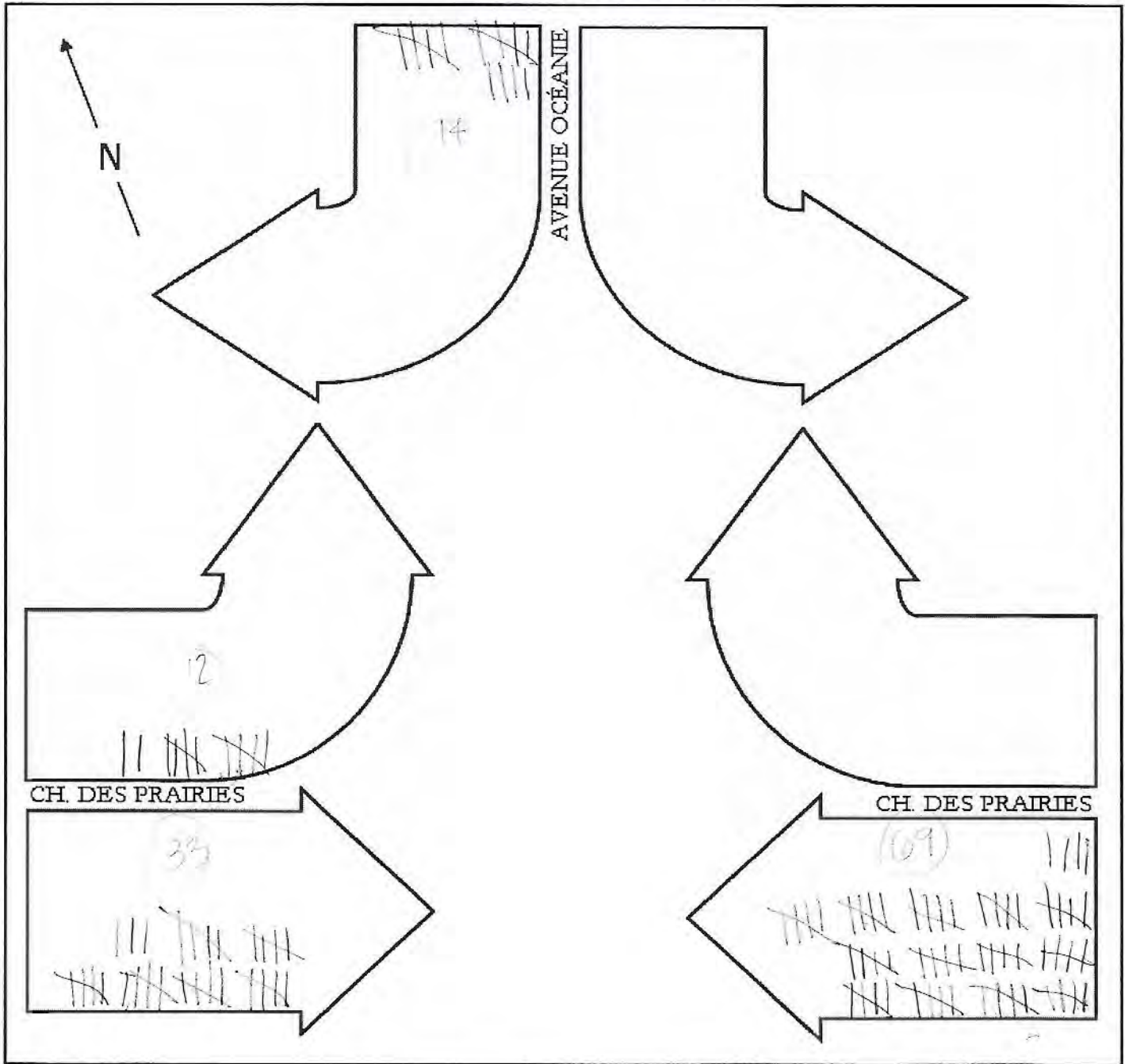
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : ME

Température : 12°C

Débit de circulation
8:45 - 9:00

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

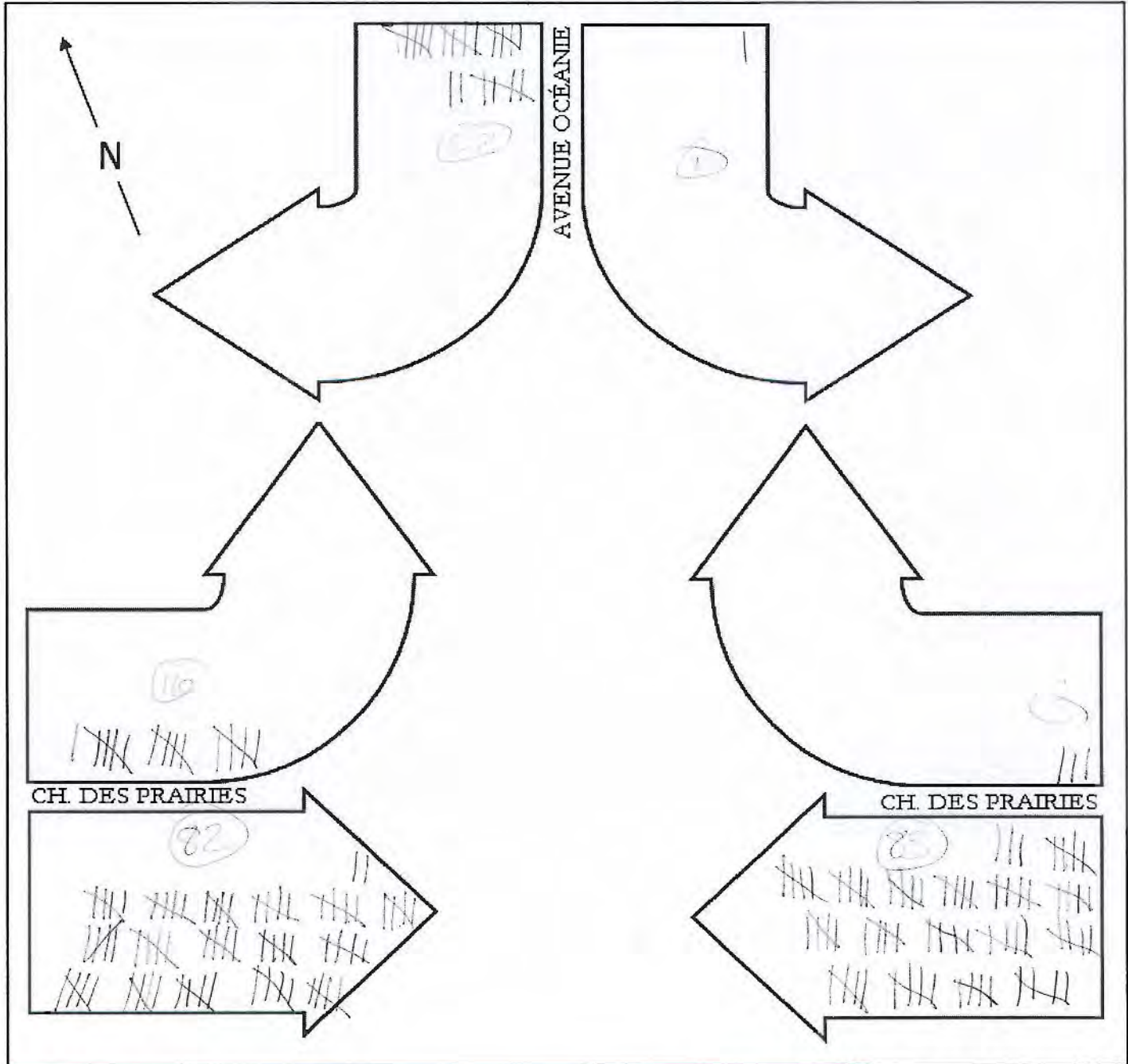


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur :
Température : 12°C

Débit de circulation
16:00 - 16:15

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

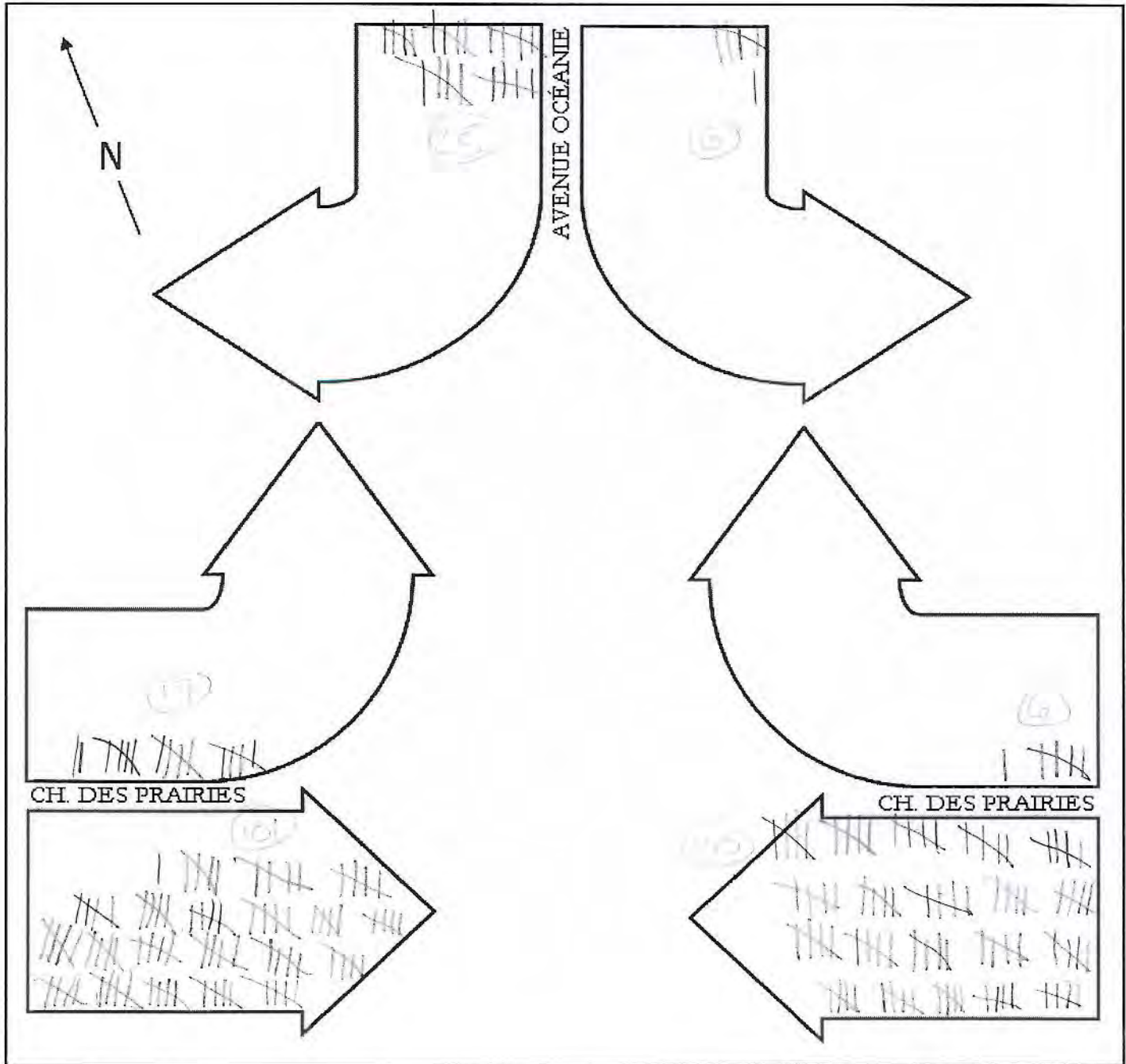


- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : YZ
Température : 4°C

Débit de circulation
16:15 - 16:30

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C: Camion
B: Autobus

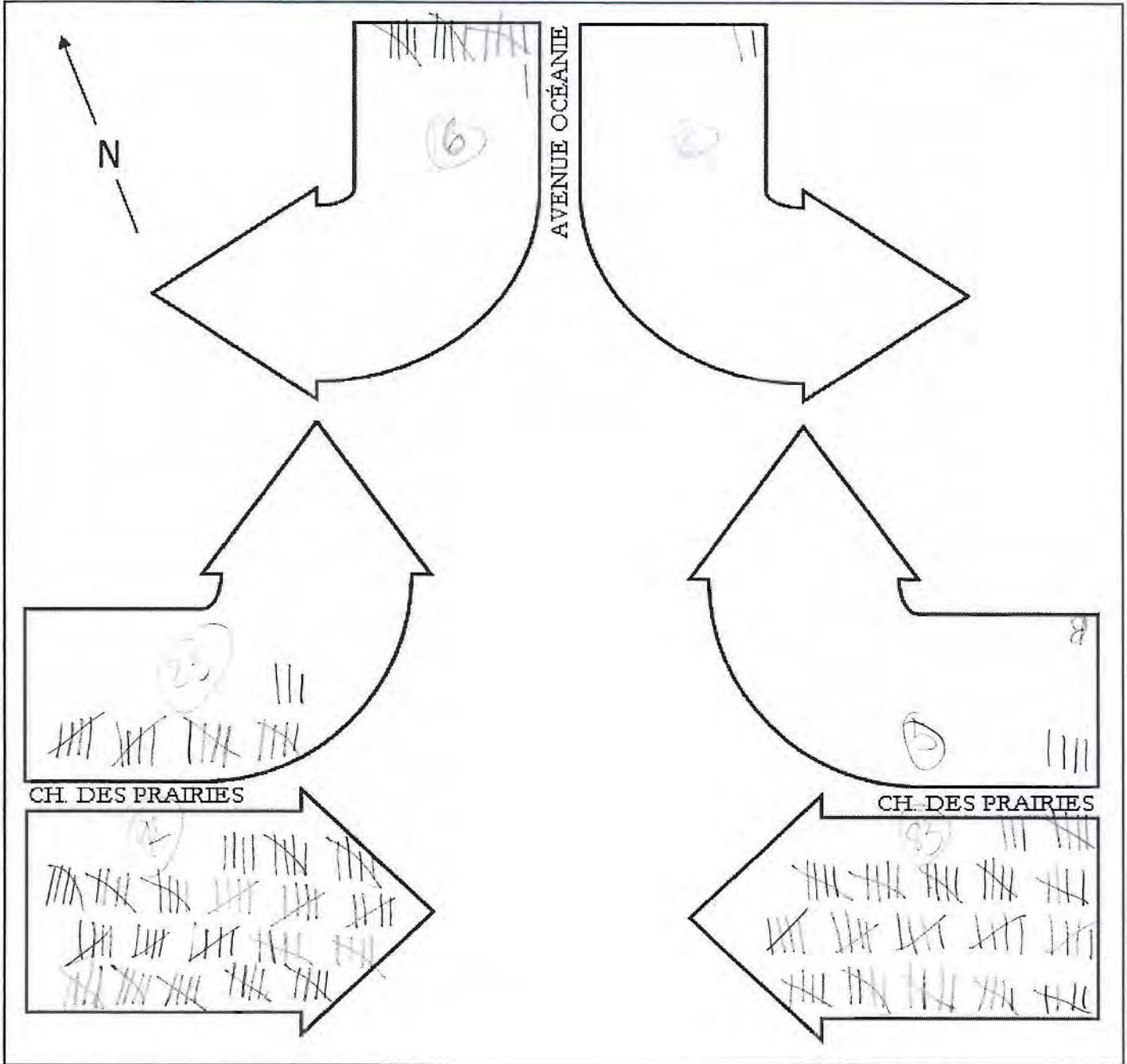
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *uf*

Température : *+10°C*

Débit de circulation
16:30 - 16:45

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

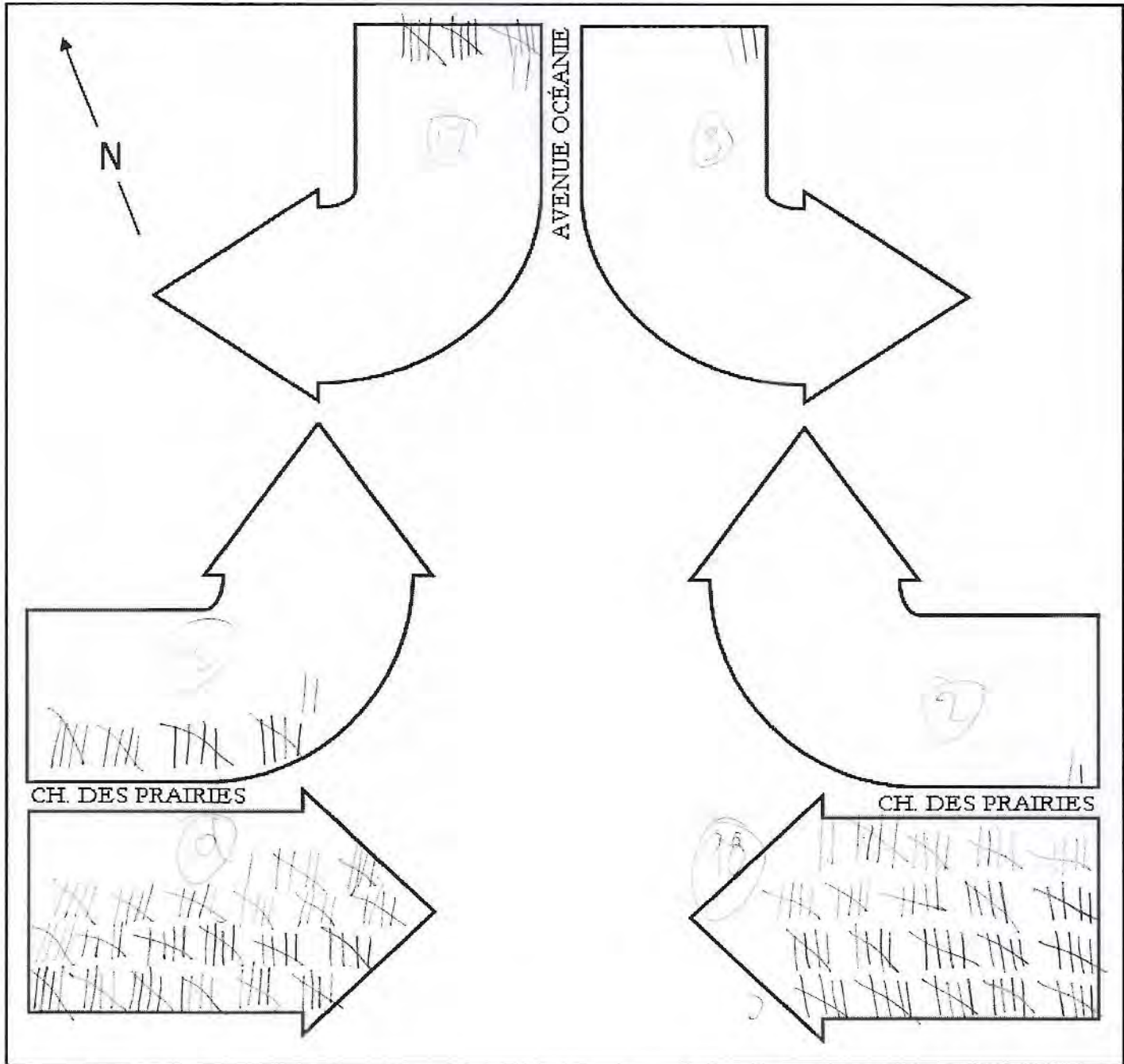
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *MS*

Température : *21°C*

Débit de circulation
16:45 - 17:00

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

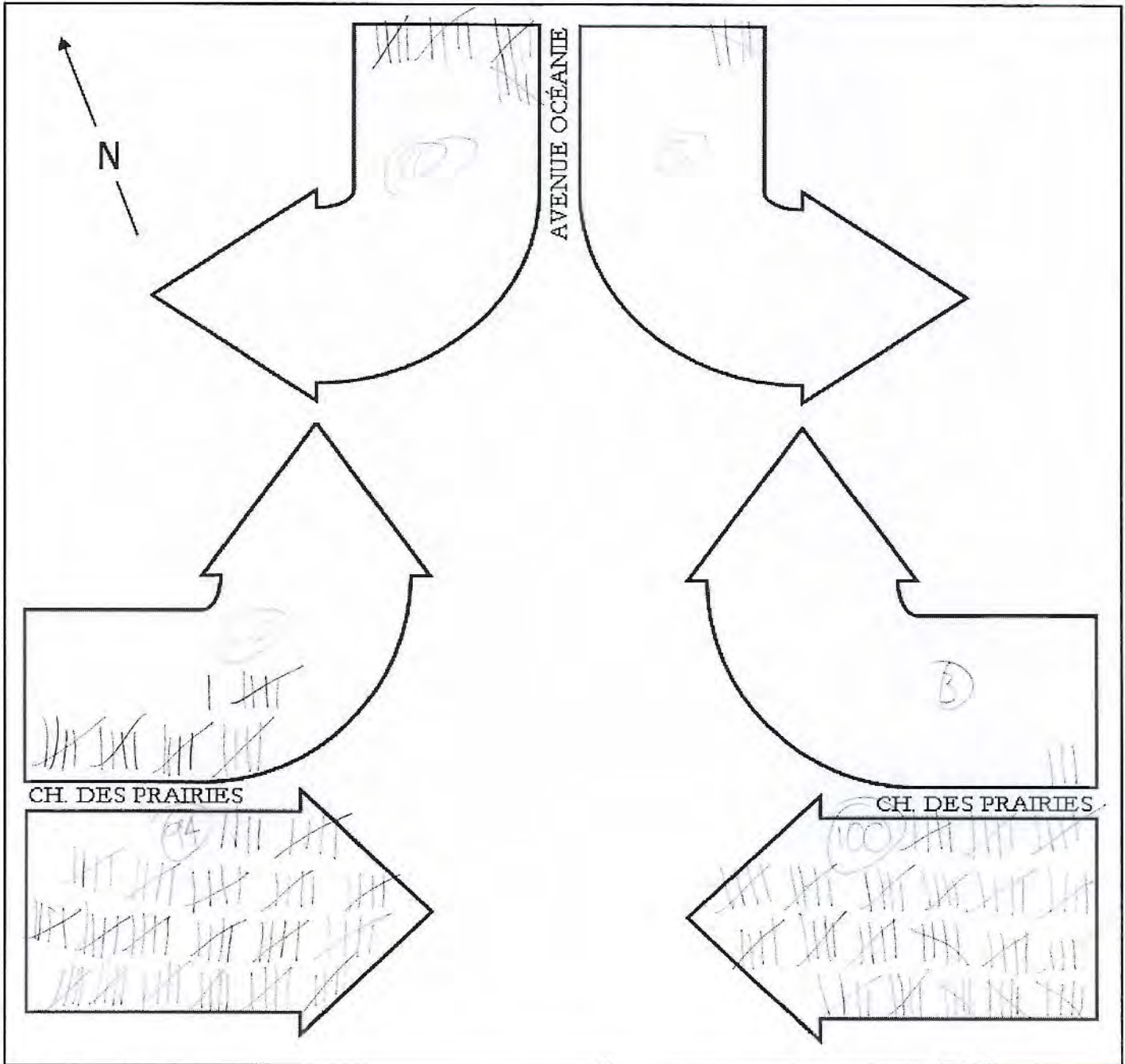
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *115*

Température : *4*

Débit de circulation
17:00 - 17:15

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

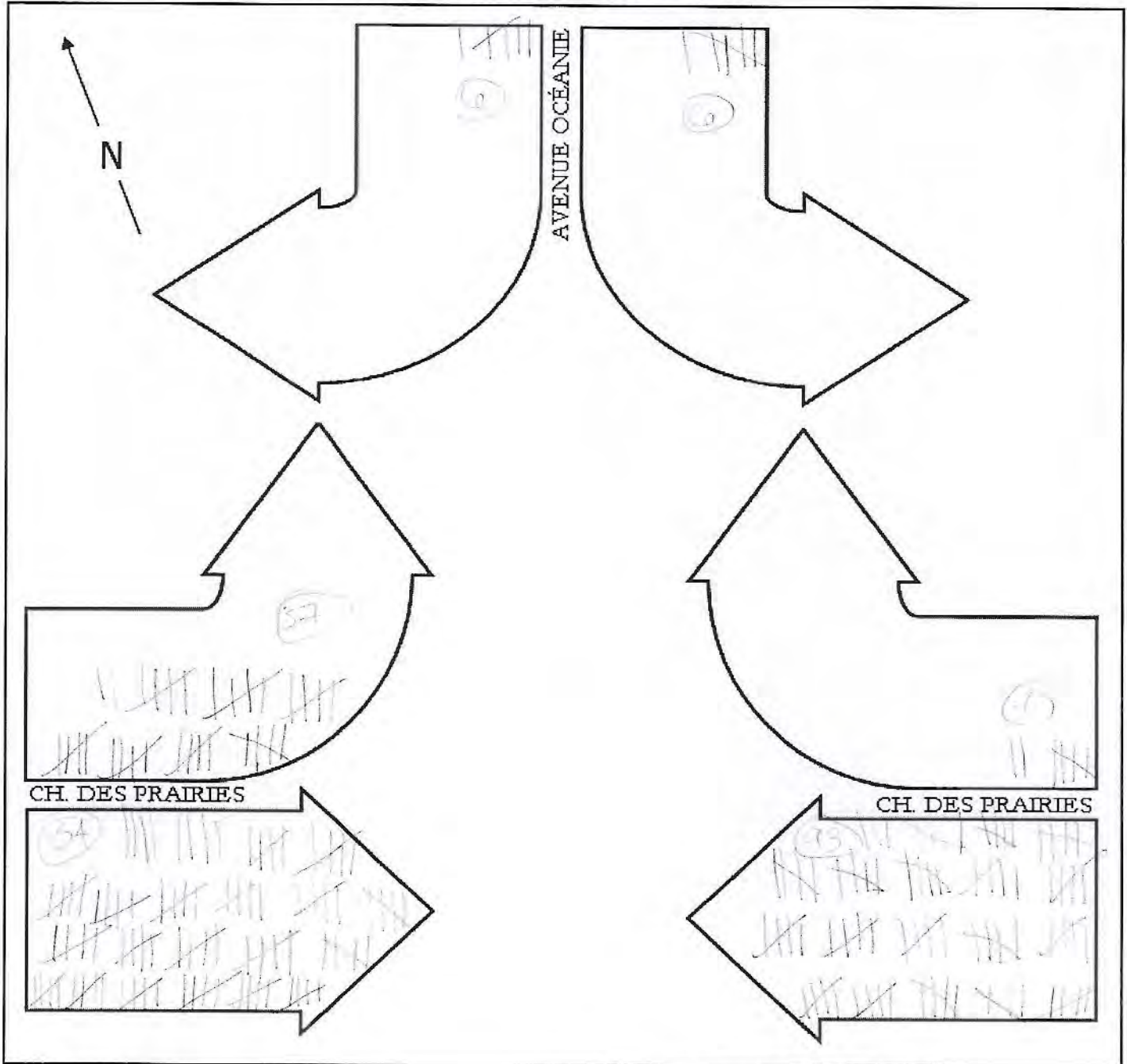
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : M.F.

Température : 15°C

Débit de circulation
17:15 - 17:30

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

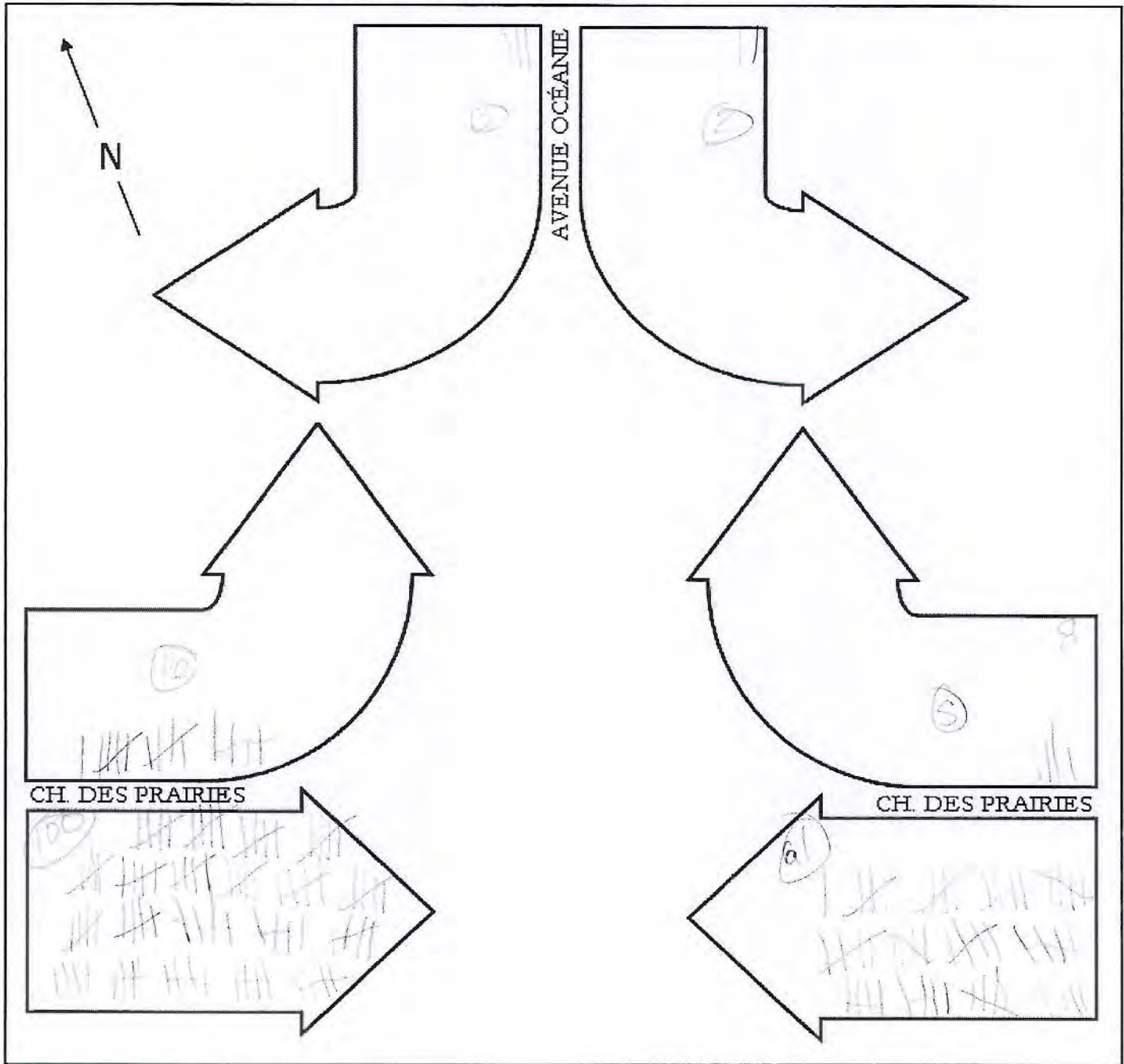


I : Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur :
Température :

Débit de circulation
17:30 - 17:45

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

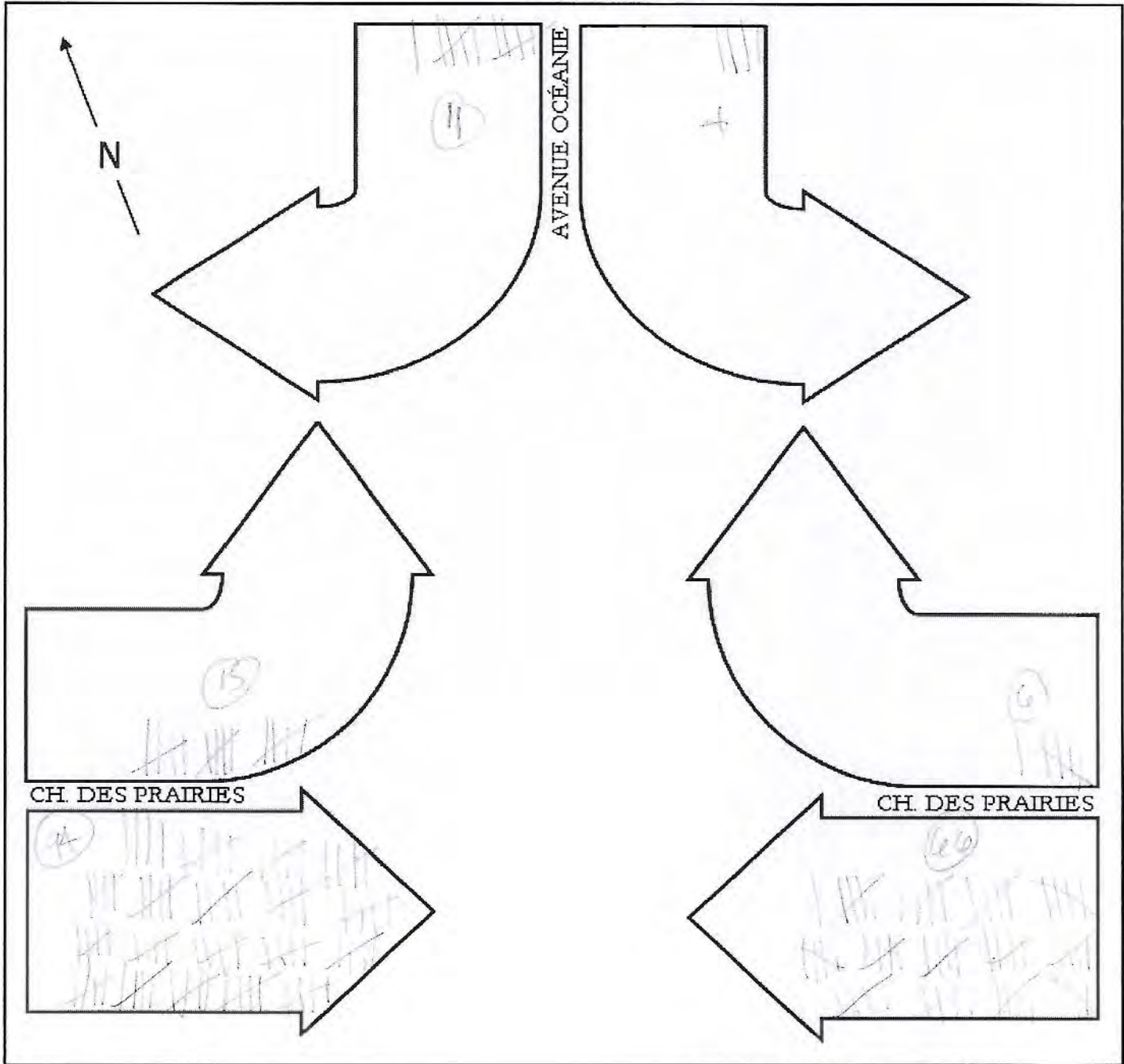
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *WJ*

Température : *14° C*

Débit de circulation
17:45 - 18:00

Ville de Brossard
Avenue Océanie et ch. Des Prairies

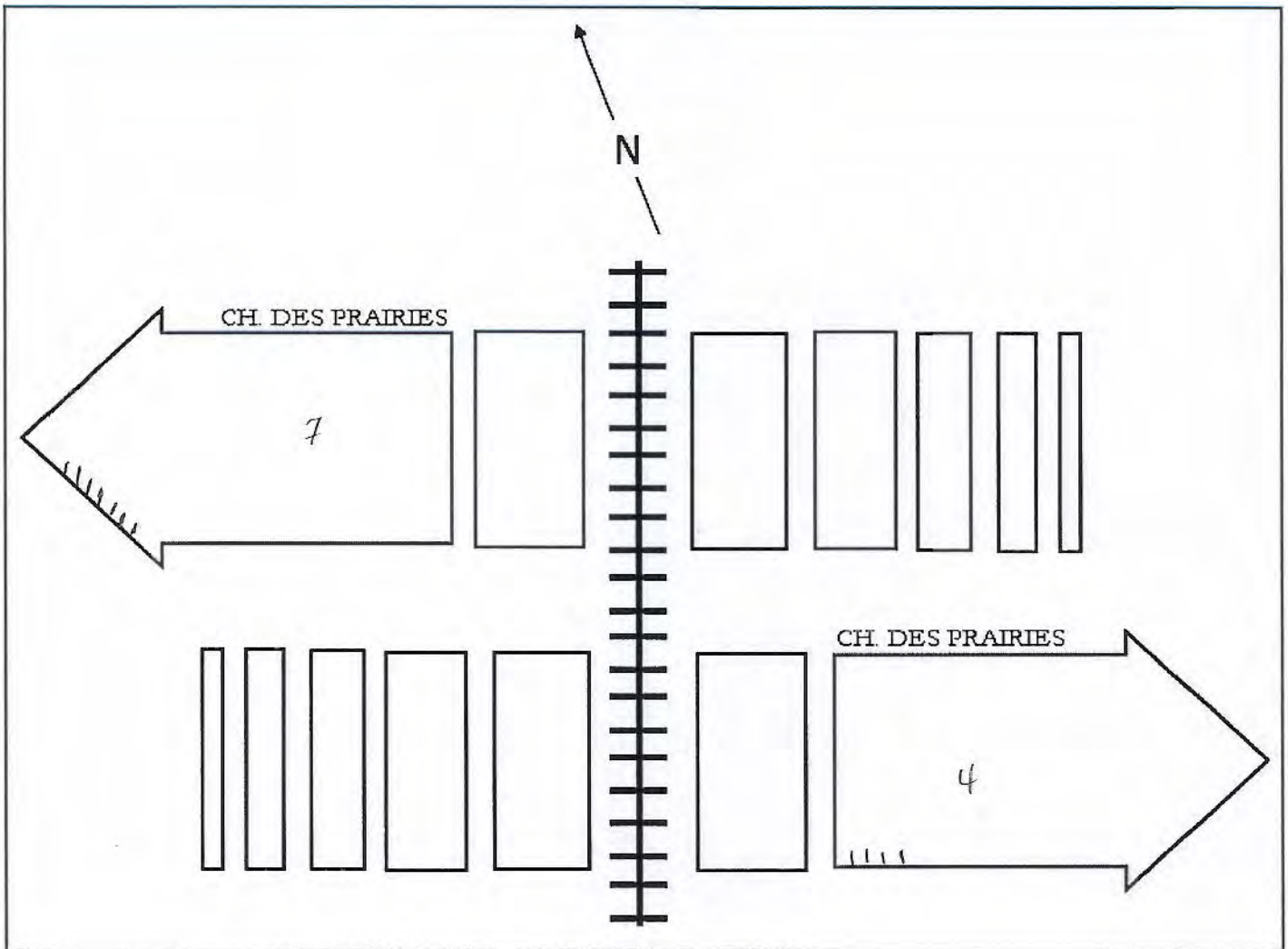


- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus



Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : [Signature]
Température : [Signature]

Débit de circulation
7:00 - 7:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



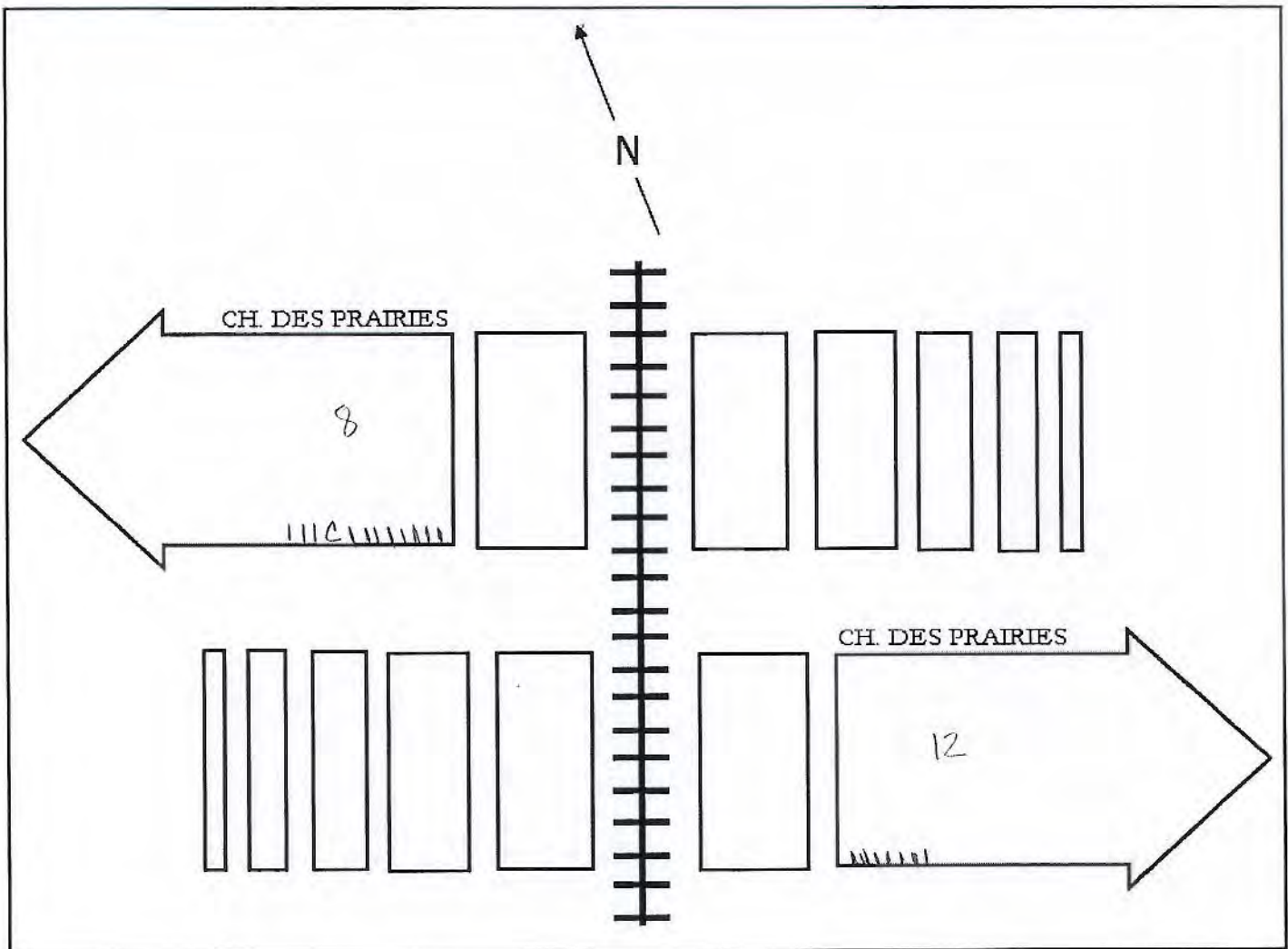
I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : 
Température : 

Débit de circulation

7:15 - 7:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

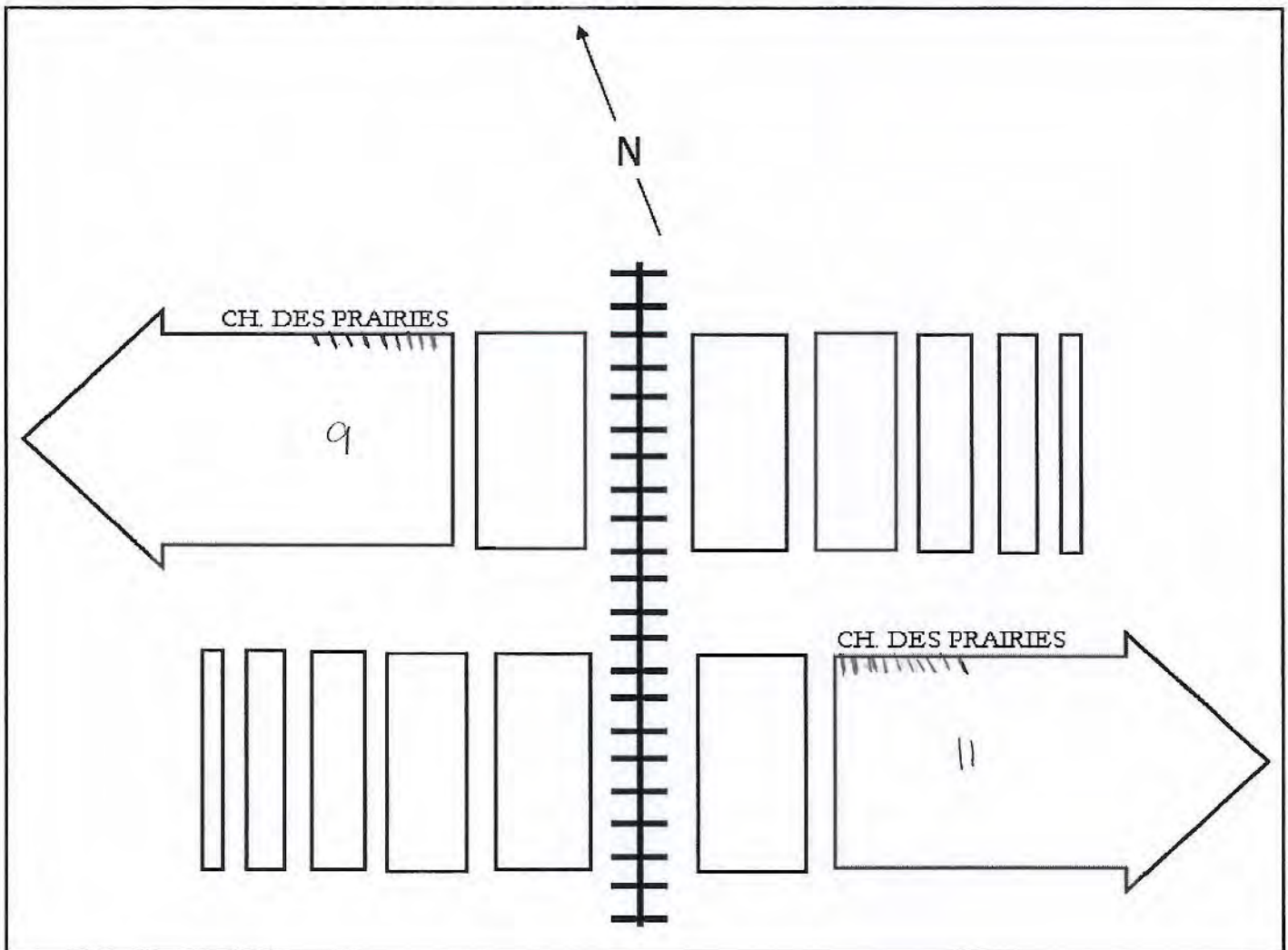
Observateur : CP

Température : 10

Débit de circulation

7:30 - 7:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

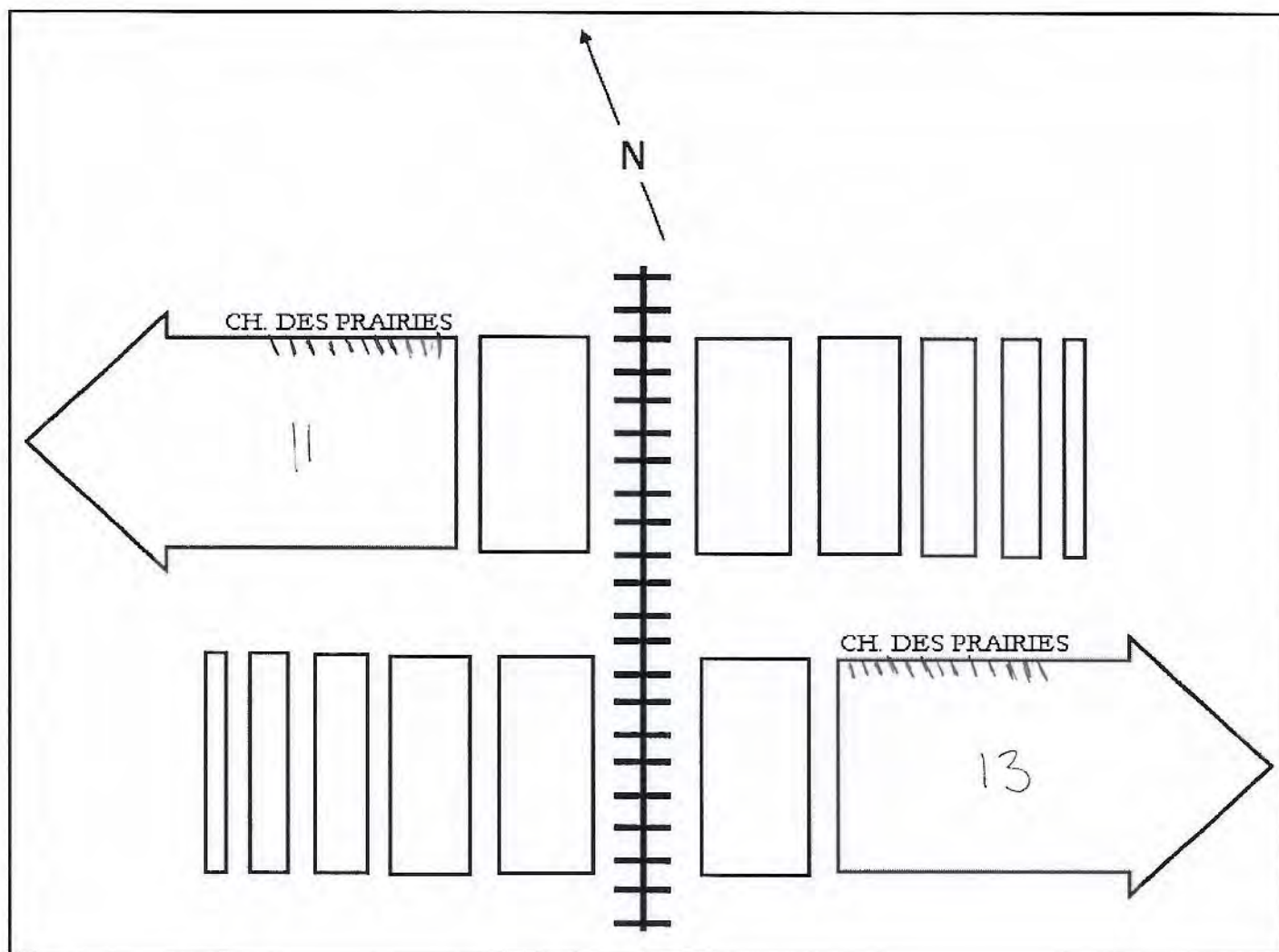
Observateur : CP

Température : 10

Débit de circulation

7:45 - 8:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

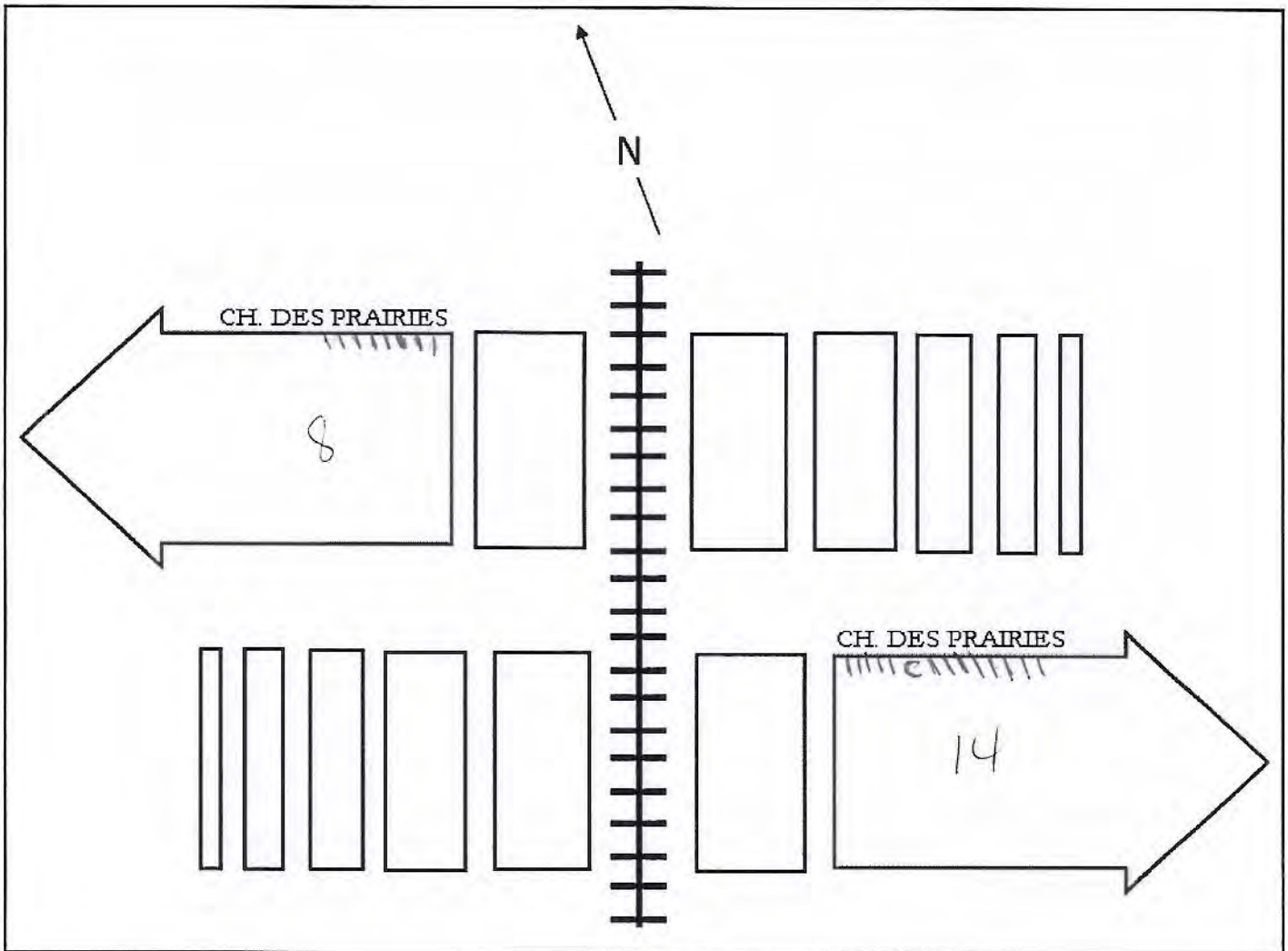
Observateur : CP

Température : 10

Débit de circulation

8:00 - 8:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

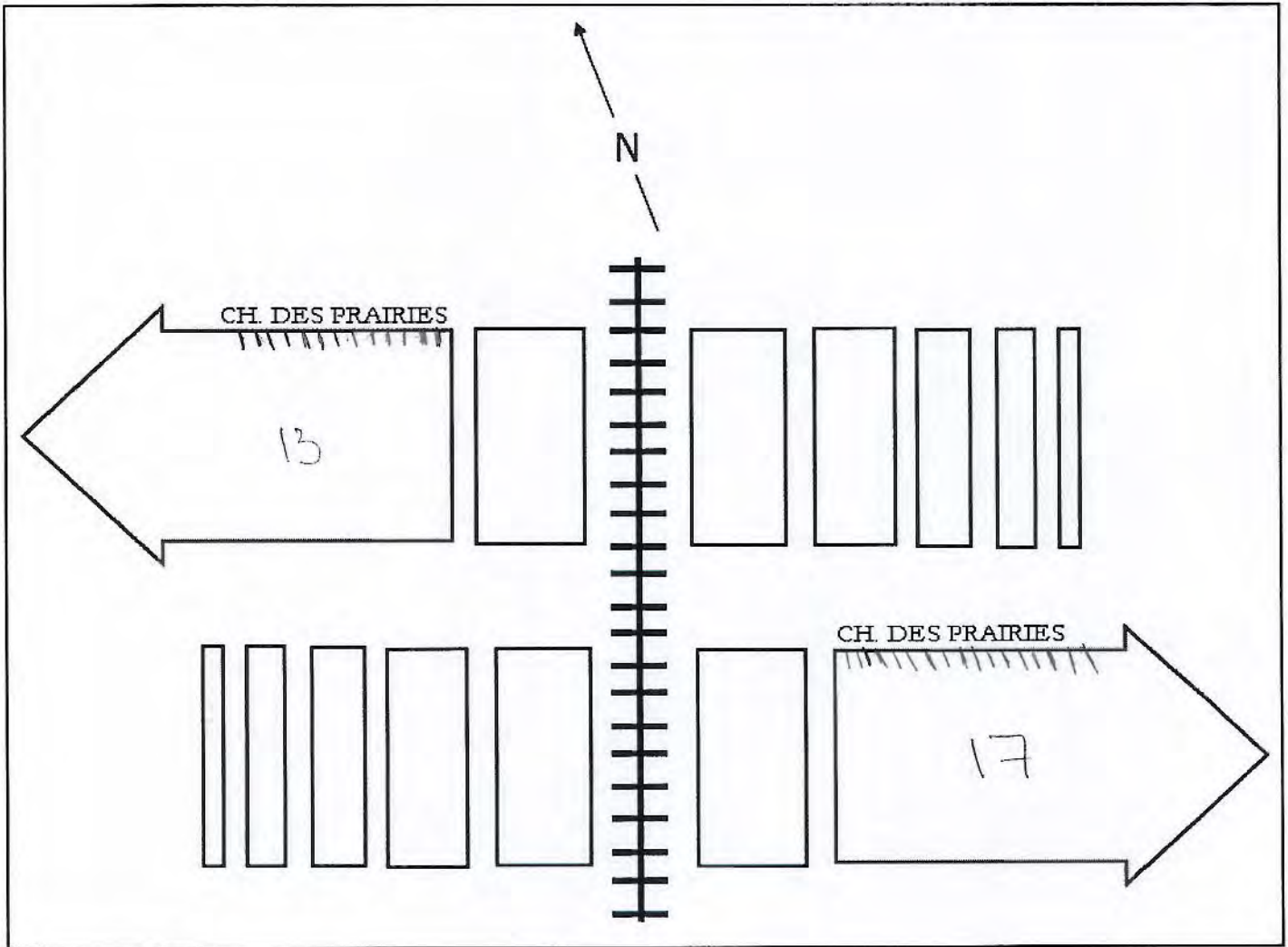
Observateur : *CF*

Température : *☁*

Débit de circulation

8:15 - 8:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

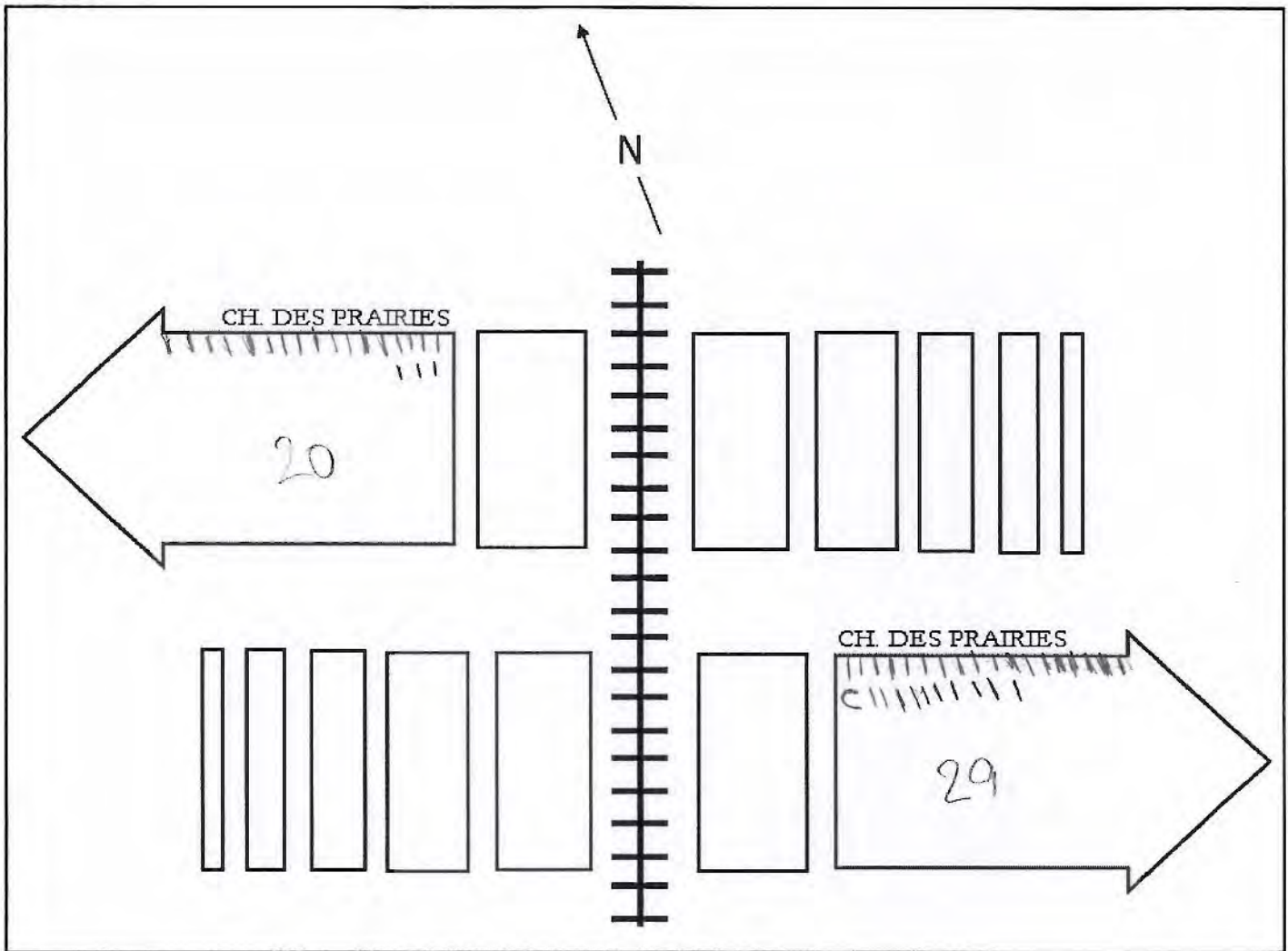
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *GP*

Température : *13*

Débit de circulation
8:30 - 8:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

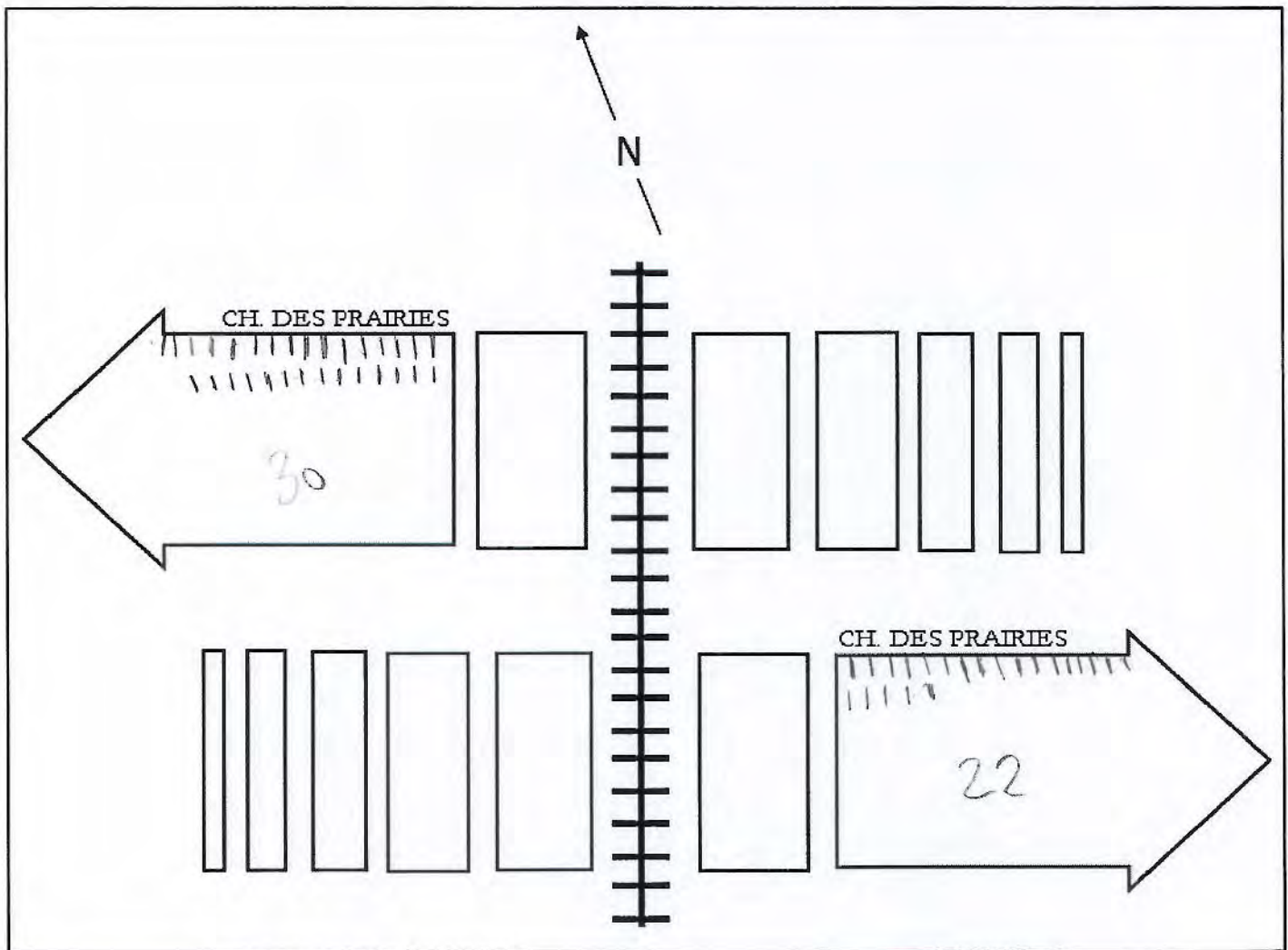
Observateur : *CP*

Température : *13*

Débit de circulation

8:45 - 9:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

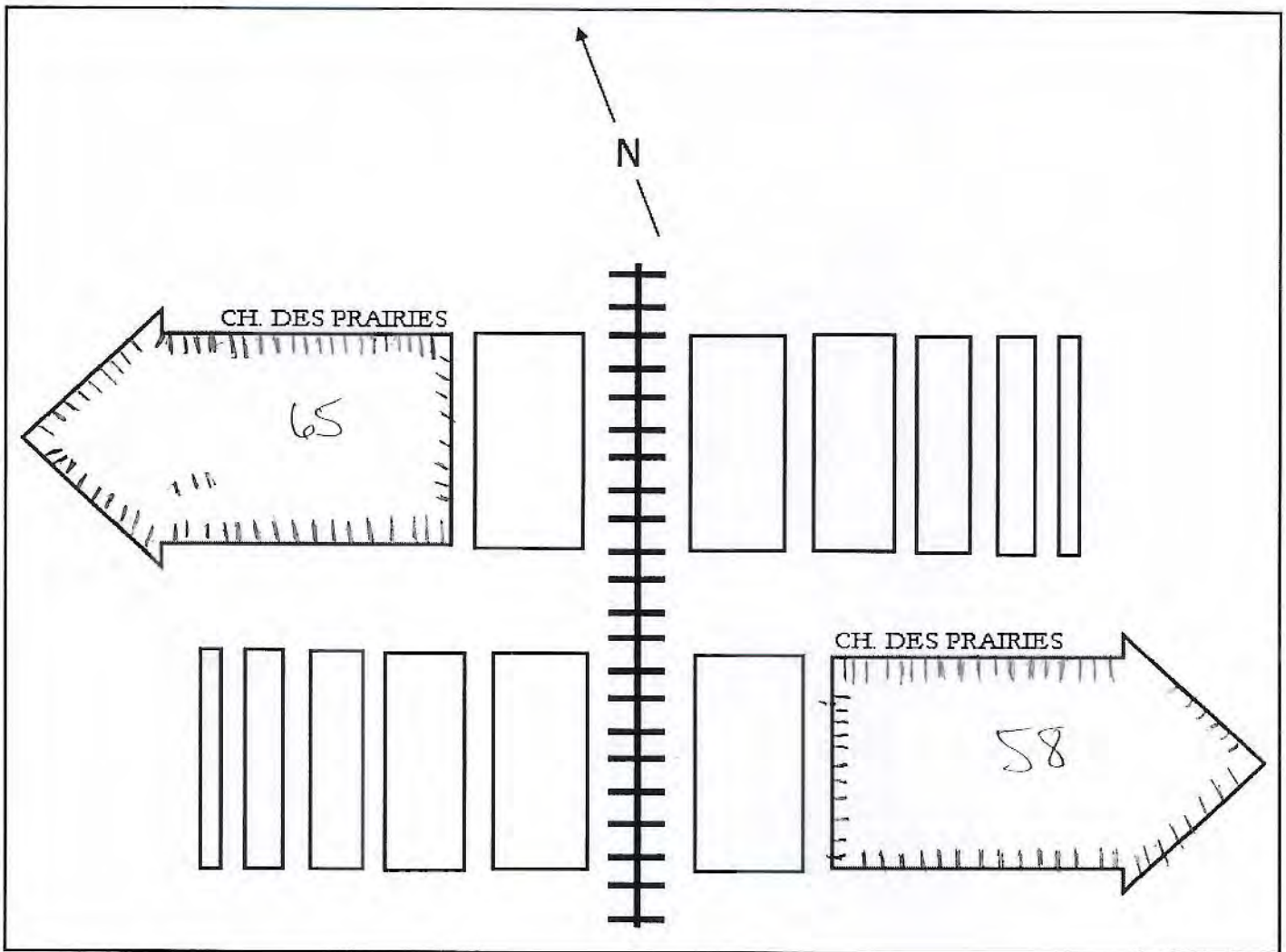
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CP

Température : 10

Débit de circulation
16:00 - 16:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

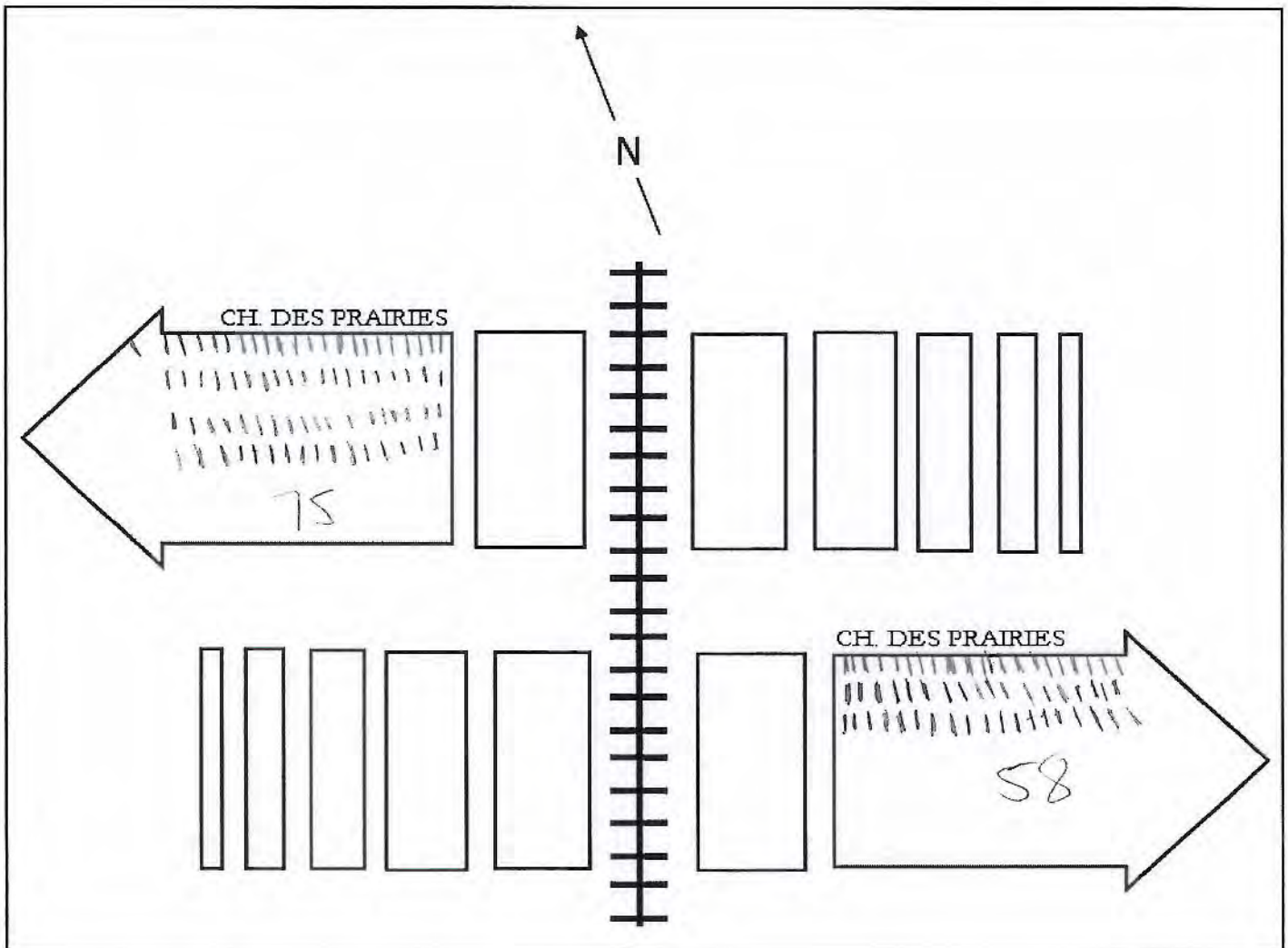
Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : CP
Température : 10

Débit de circulation

16:15 - 16:30

Ville de Brossard

ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : CP

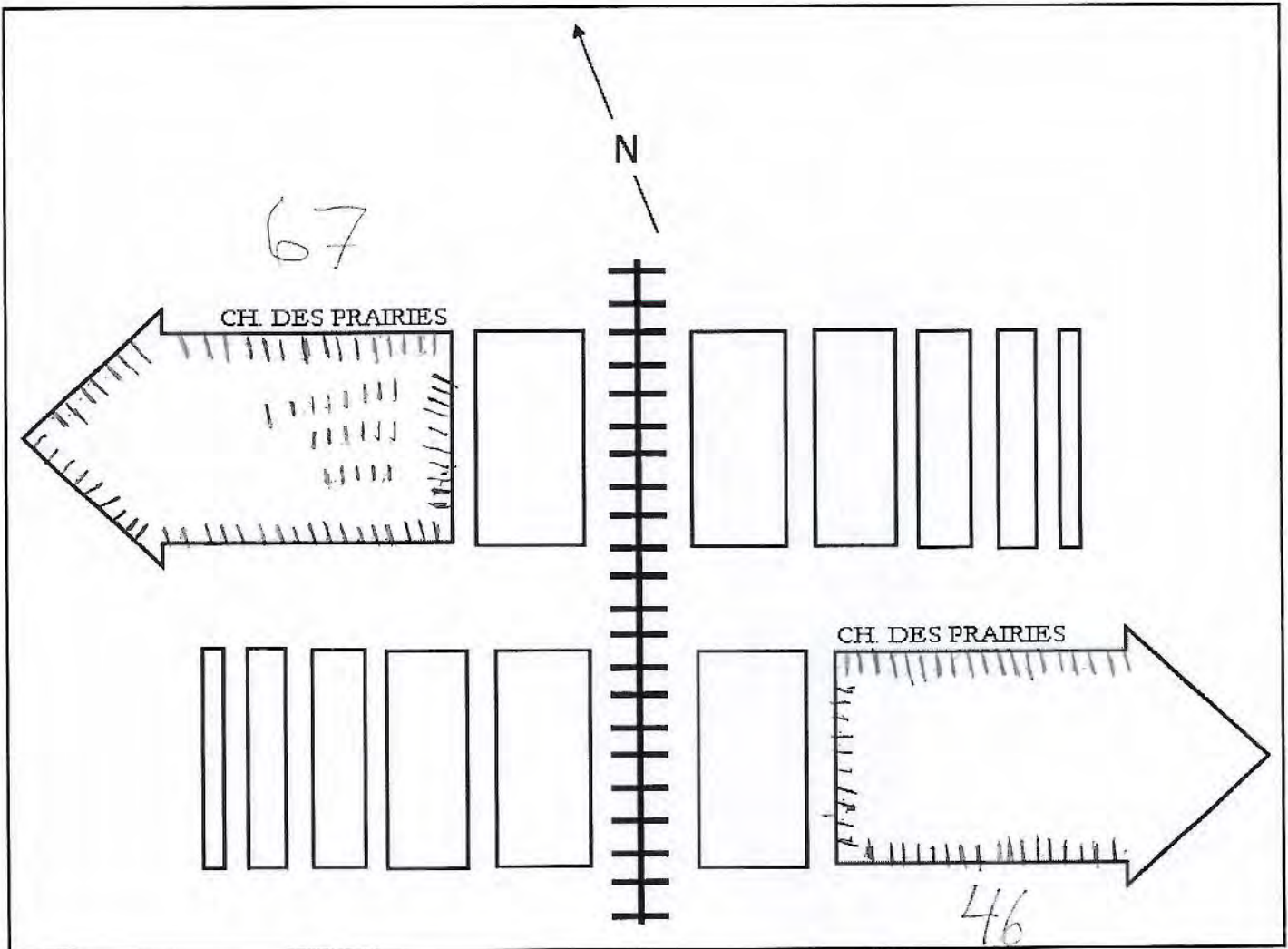
Température : 20

Débit de circulation

16:30 - 16:45

Ville de Brossard

ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

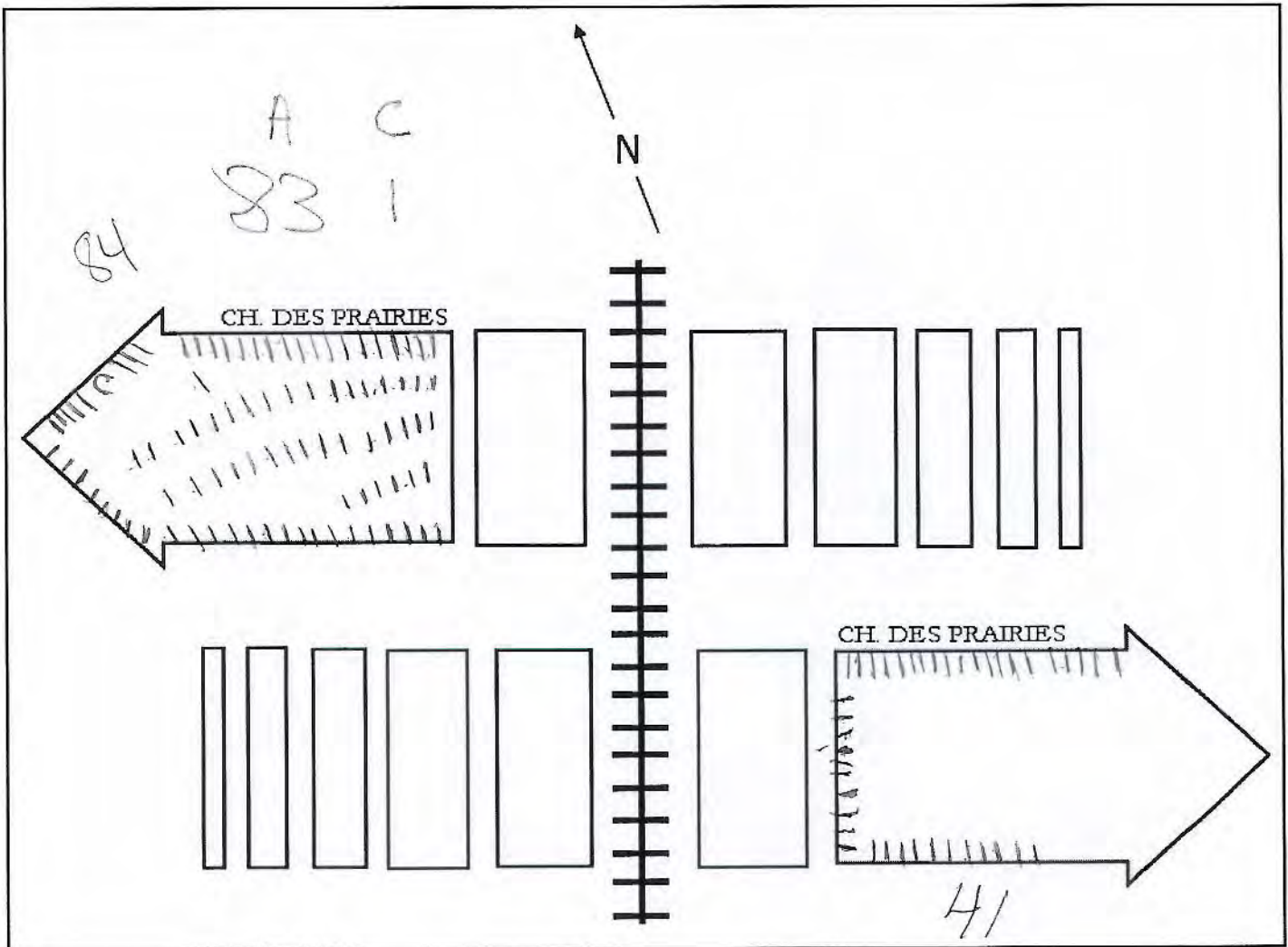
Samedi le 3 octobre 2009

Observateur : *CP*

Température : *☁*


Débit de circulation
16:45 - 17:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



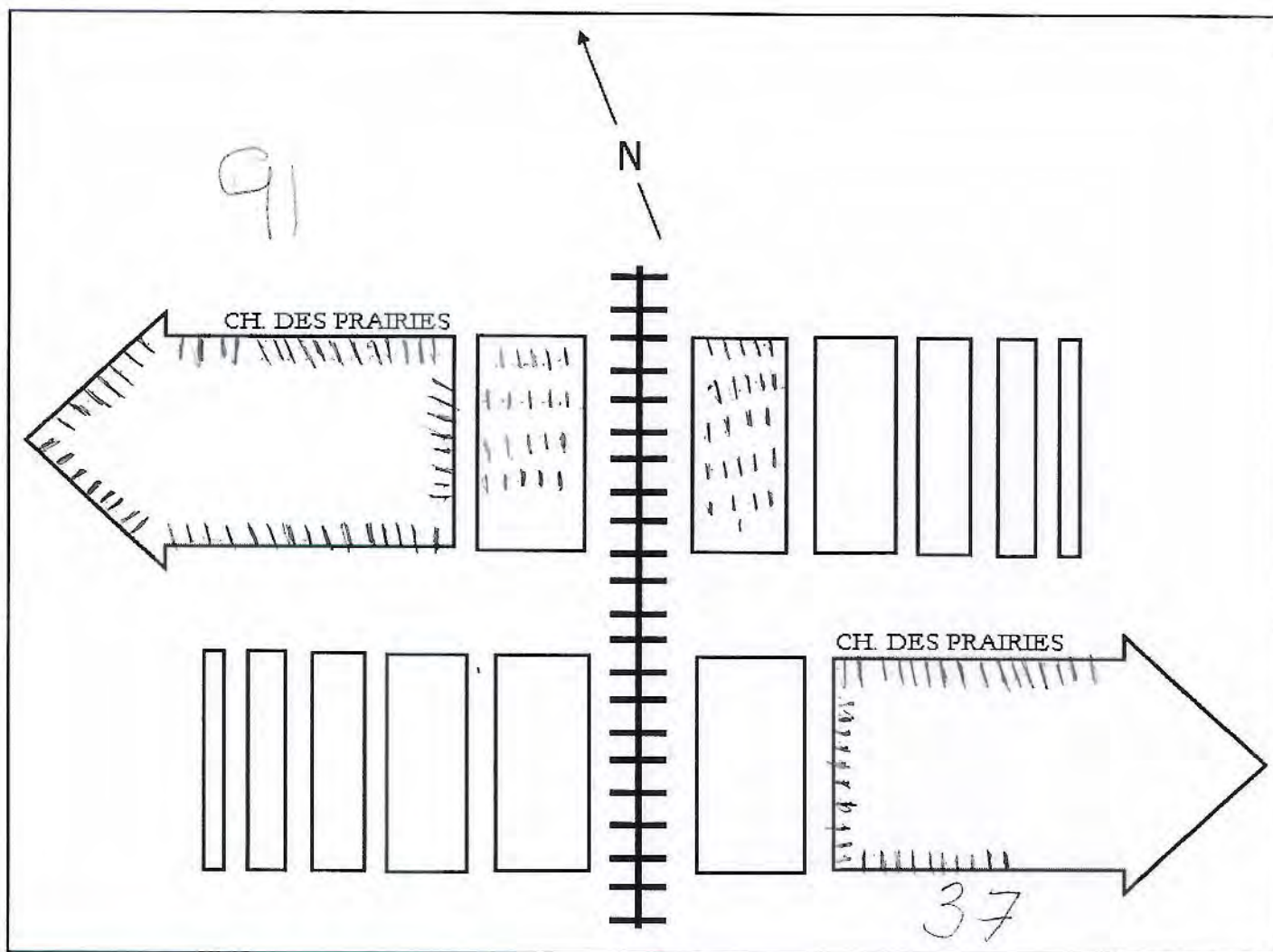
I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009



Observateur : 
Température :

Débit de circulation
17:00 - 17:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies

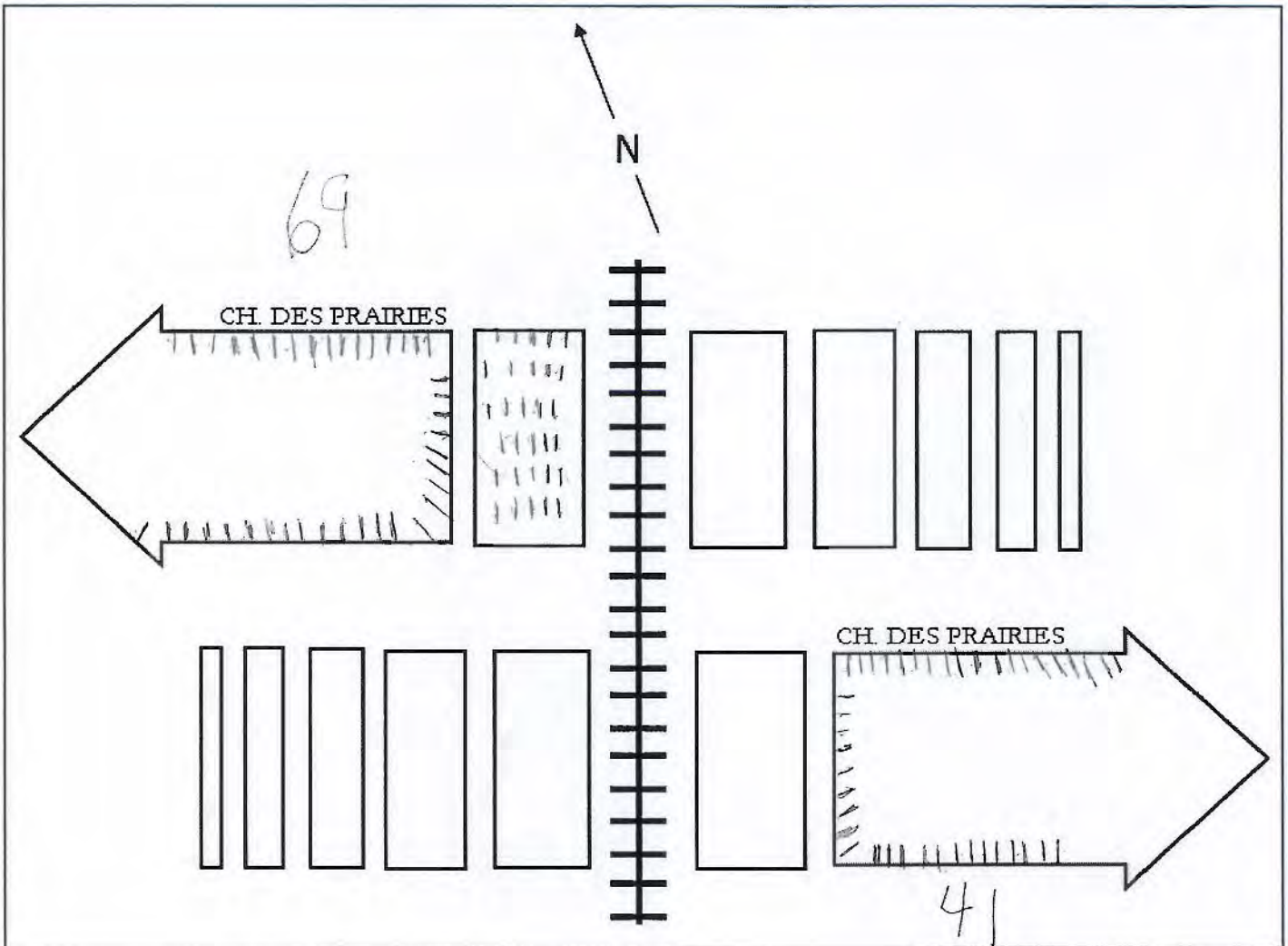


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : 
Température : 

Débit de circulation
17:15 - 17:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies

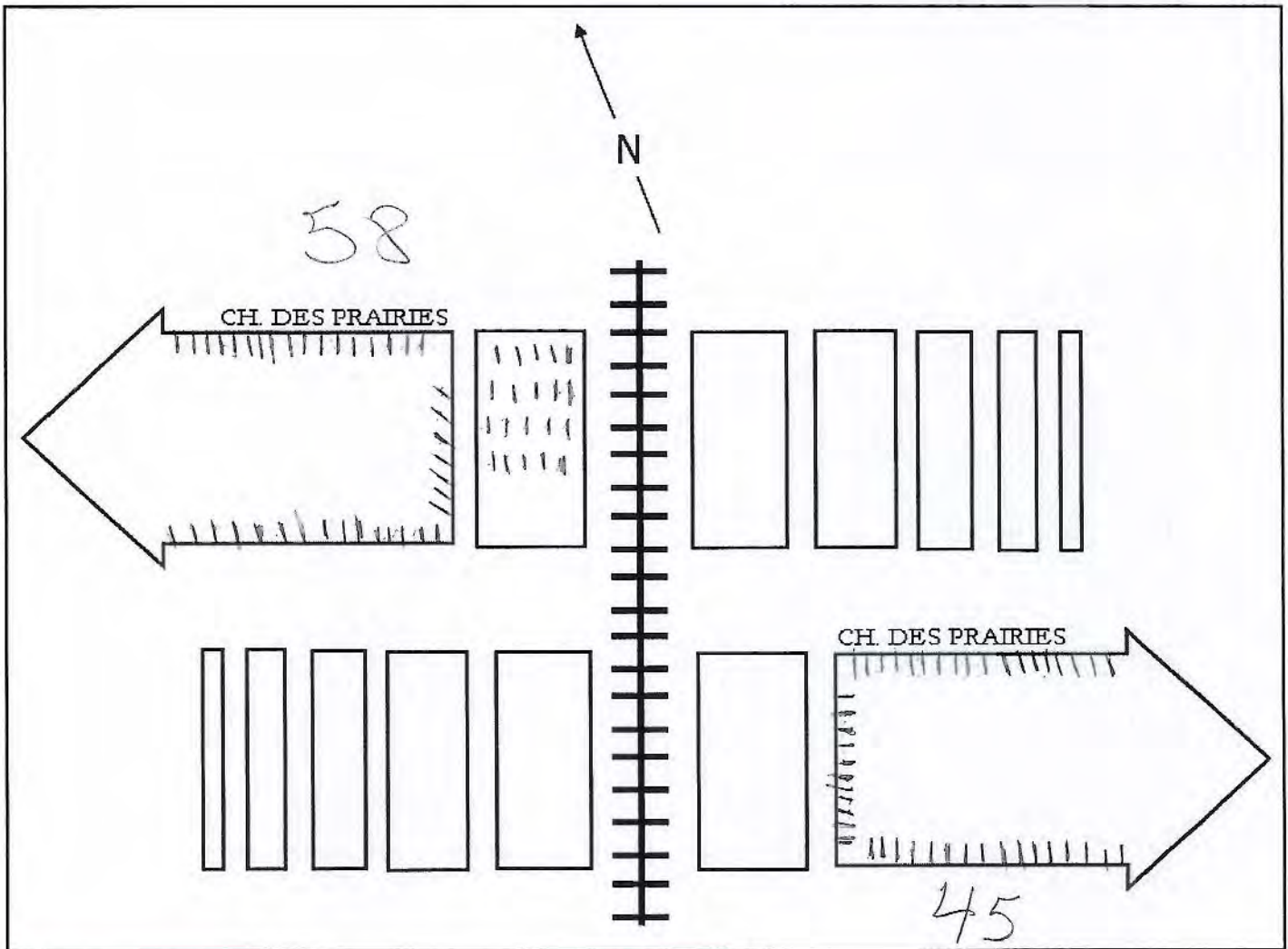


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : *CP*
Température : *05*

Débit de circulation
17:30 - 17:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies

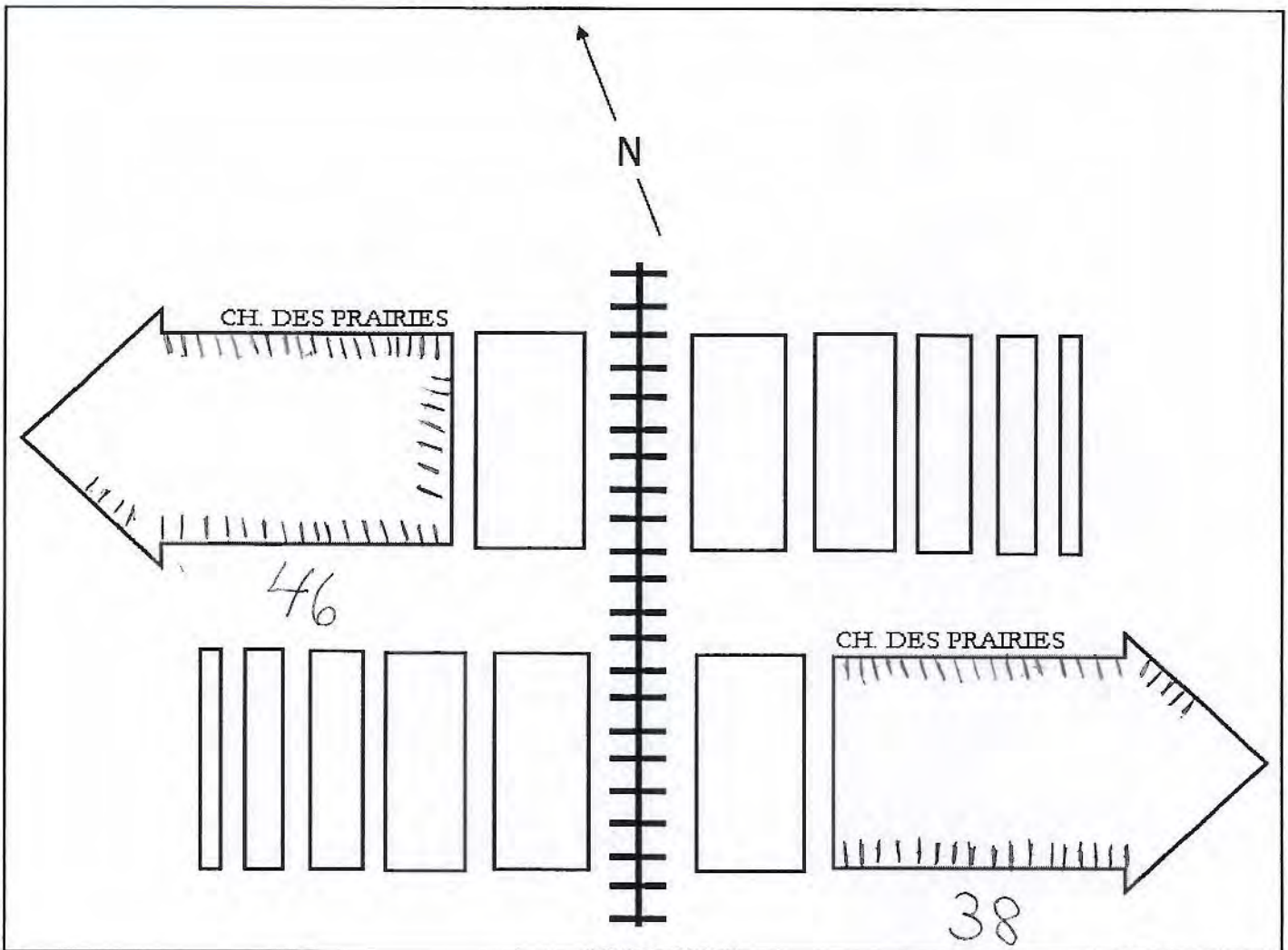


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

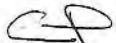
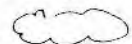
Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : *CF*
Température : *15*

Débit de circulation
17:45 - 18:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



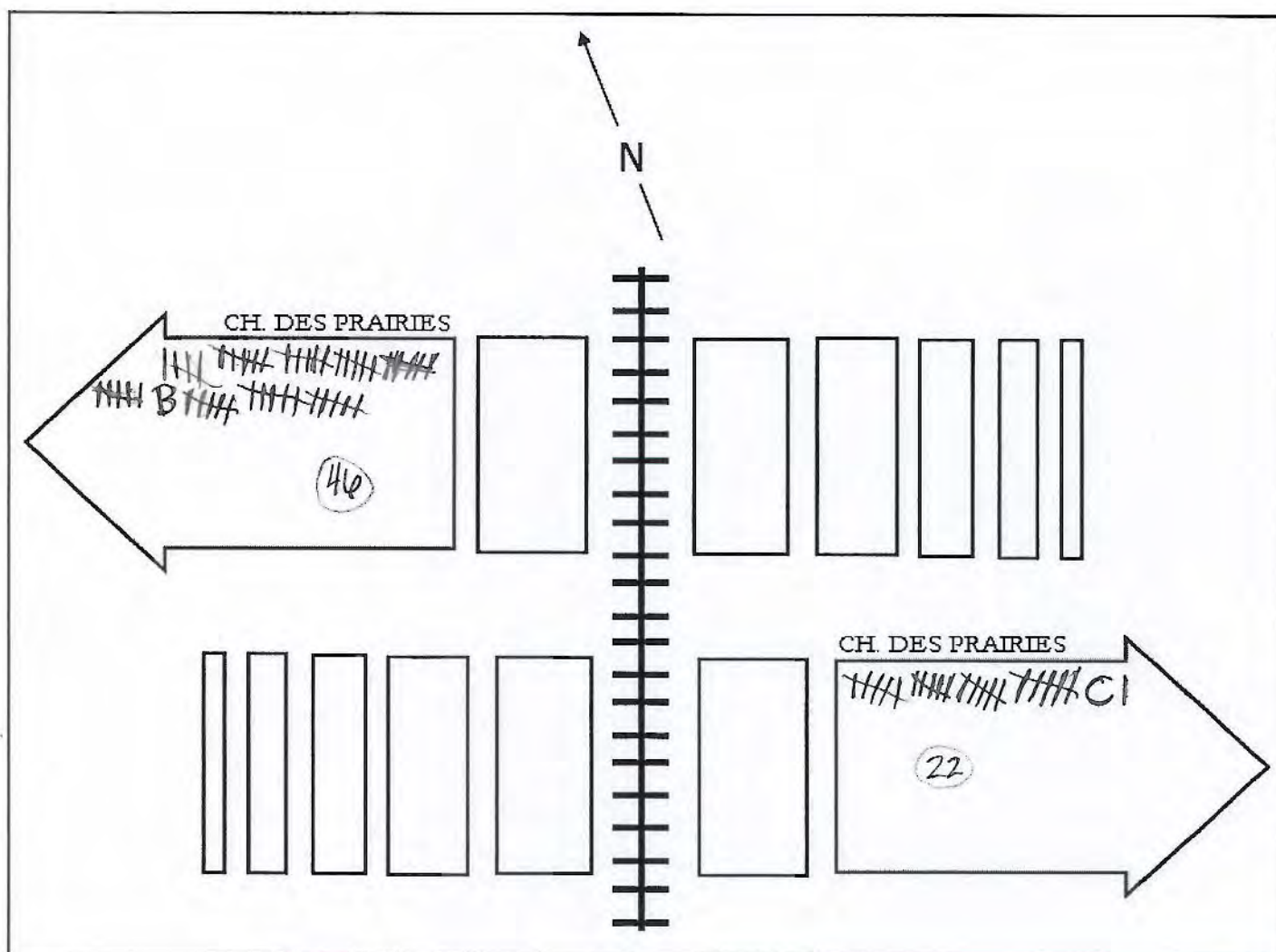
I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Samedi le 3 octobre 2009
Observateur : 
Température : 

Débit de circulation

7:00 - 7:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



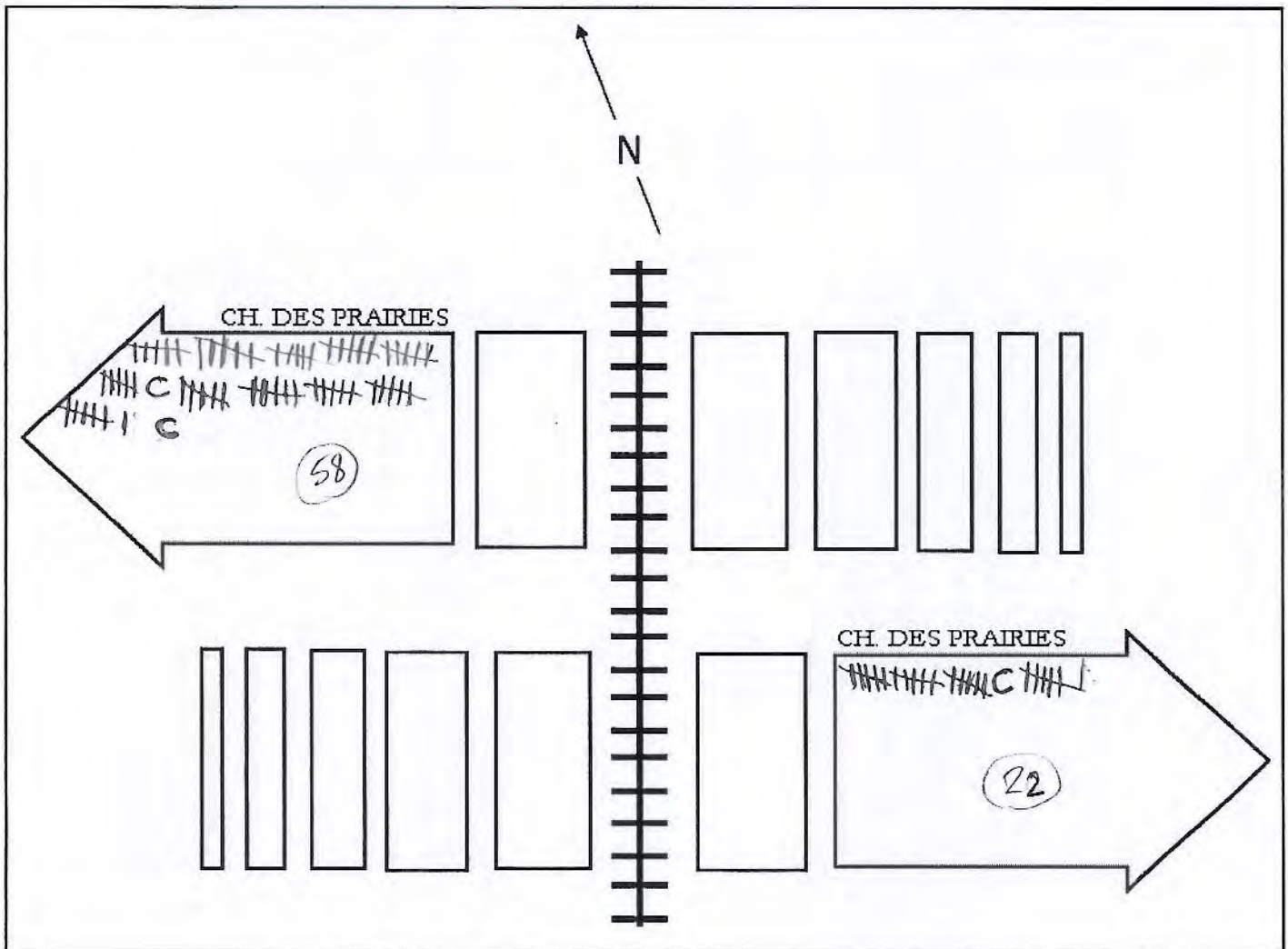
I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : *André Lafontaine*
Température : *Nuageux*

Débit de circulation

7:15 - 7:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

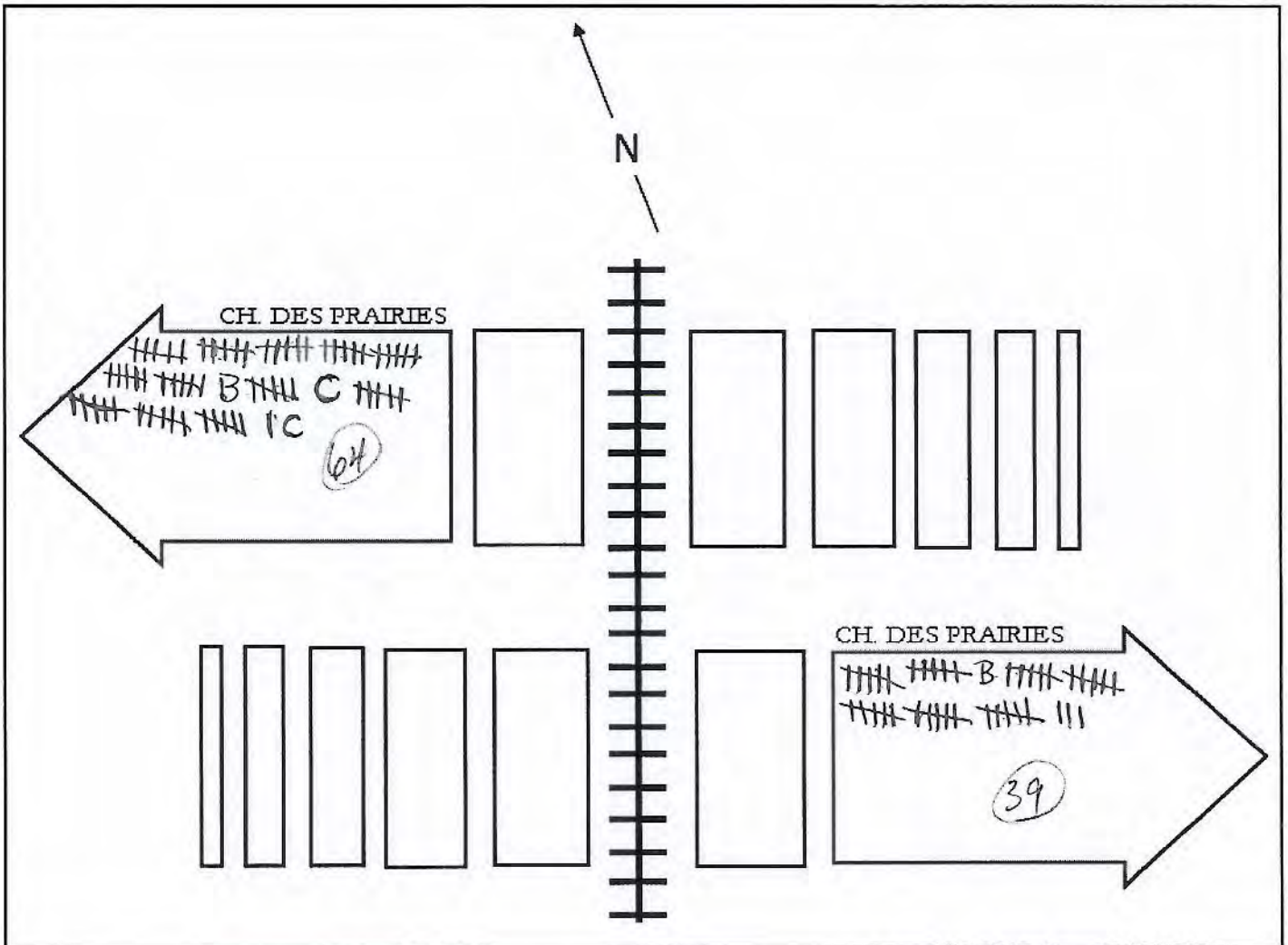
Observateur : ANDRÉ LAFORTSIÈRE

Température : Nuageux

Débit de circulation

7:30 - 7:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

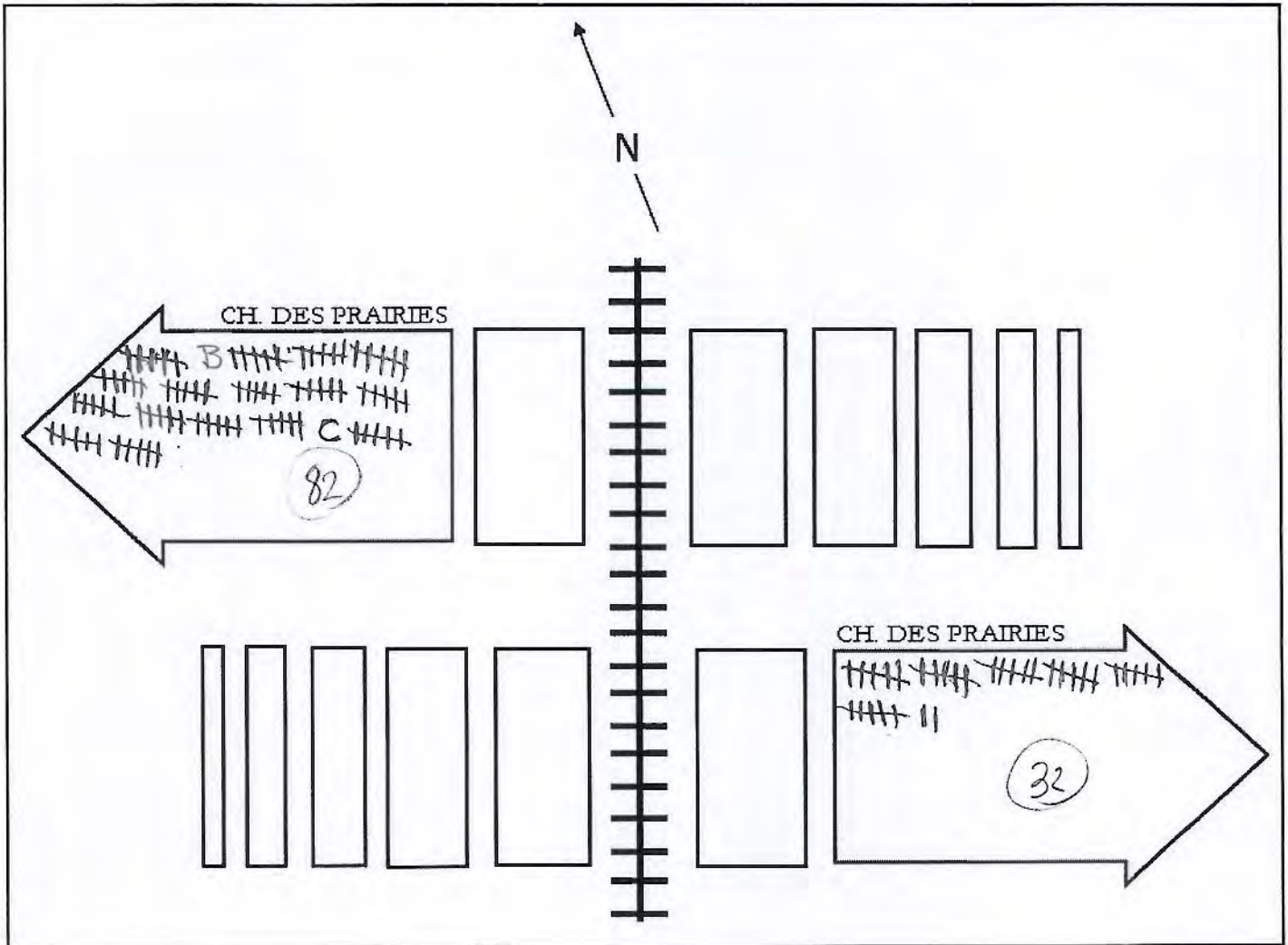
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *André Labonté*
Température : *Nuageux*

Débit de circulation

7:45 - 8:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

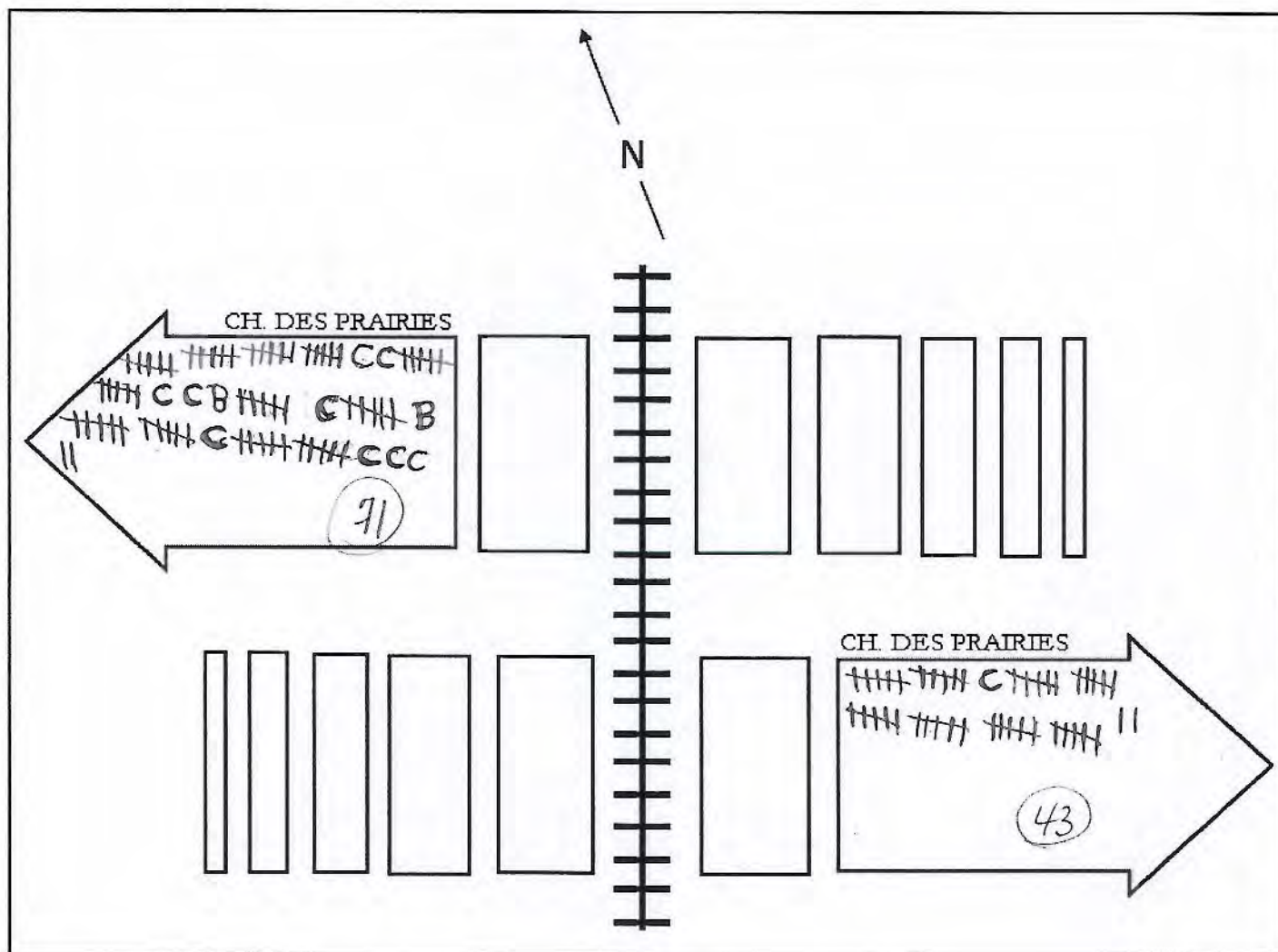
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *Annie Labonté*

Température : *Nuageux*

Débit de circulation
8:00 - 8:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



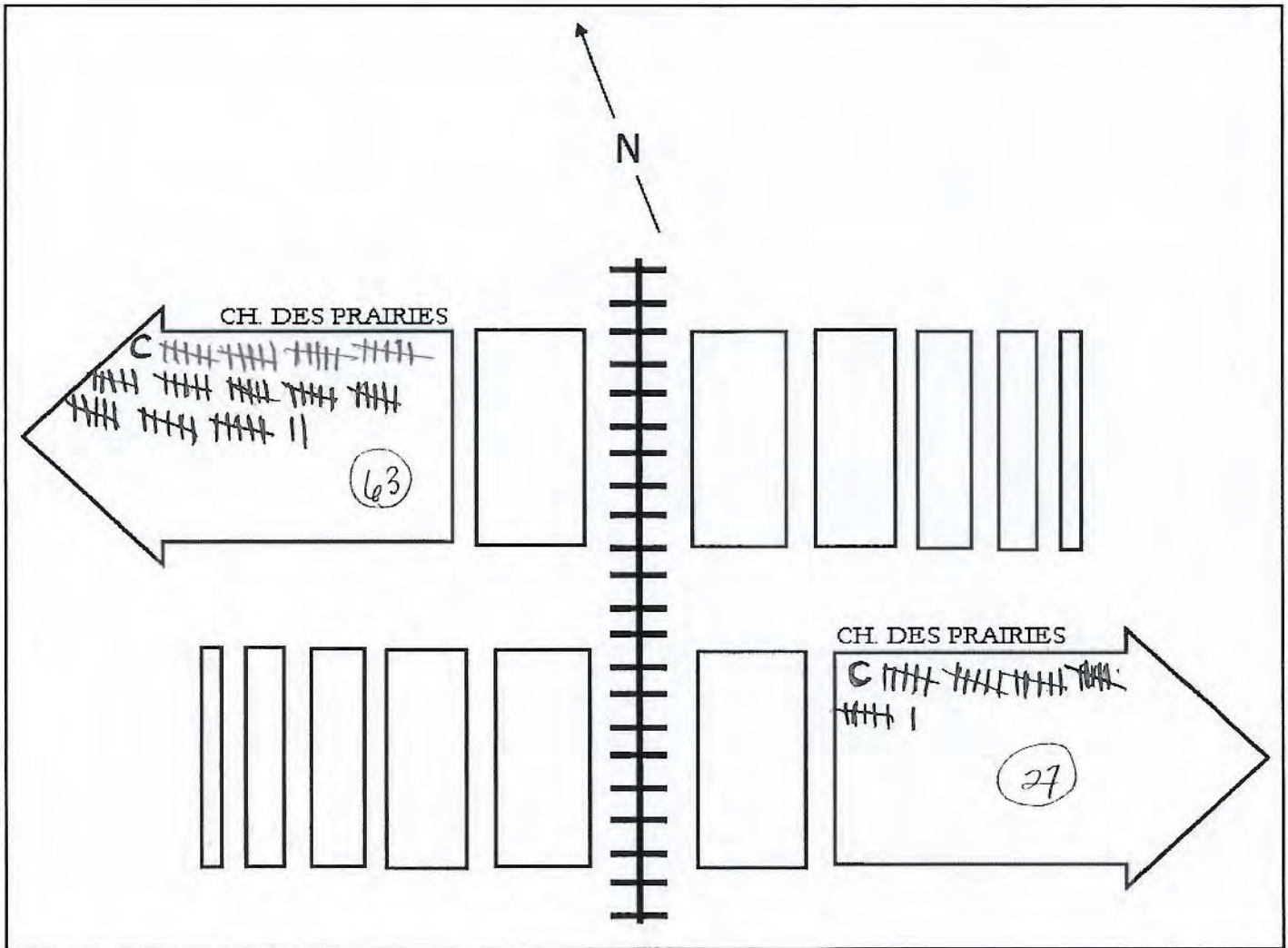
I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur: *Aurèle Laboulaye*
Température: *Nuageux*

Débit de circulation

8:15 - 8:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

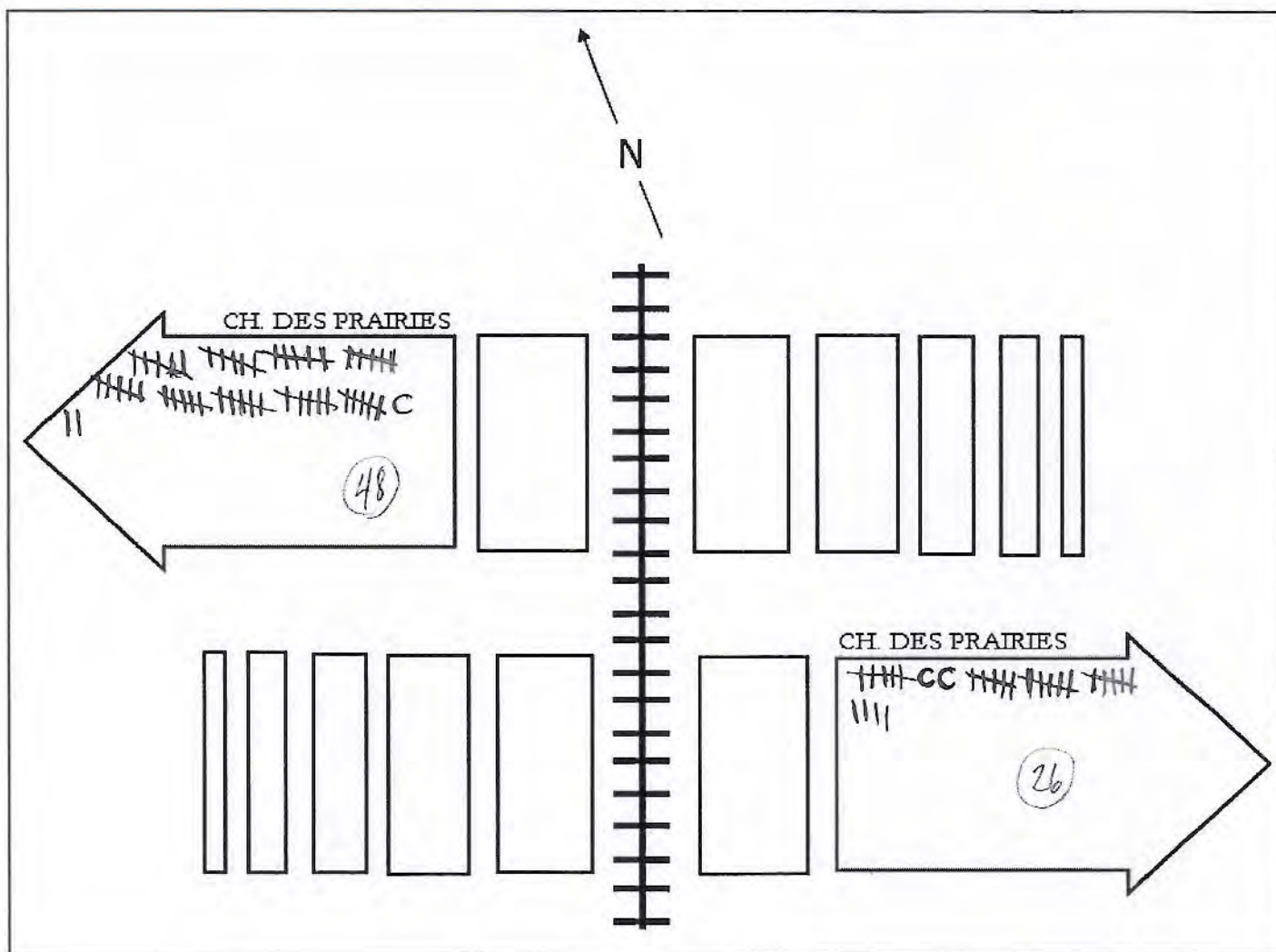
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : ANDRÉ Lafontaine

Température : Nuageux

Débit de circulation
8:30 - 8:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



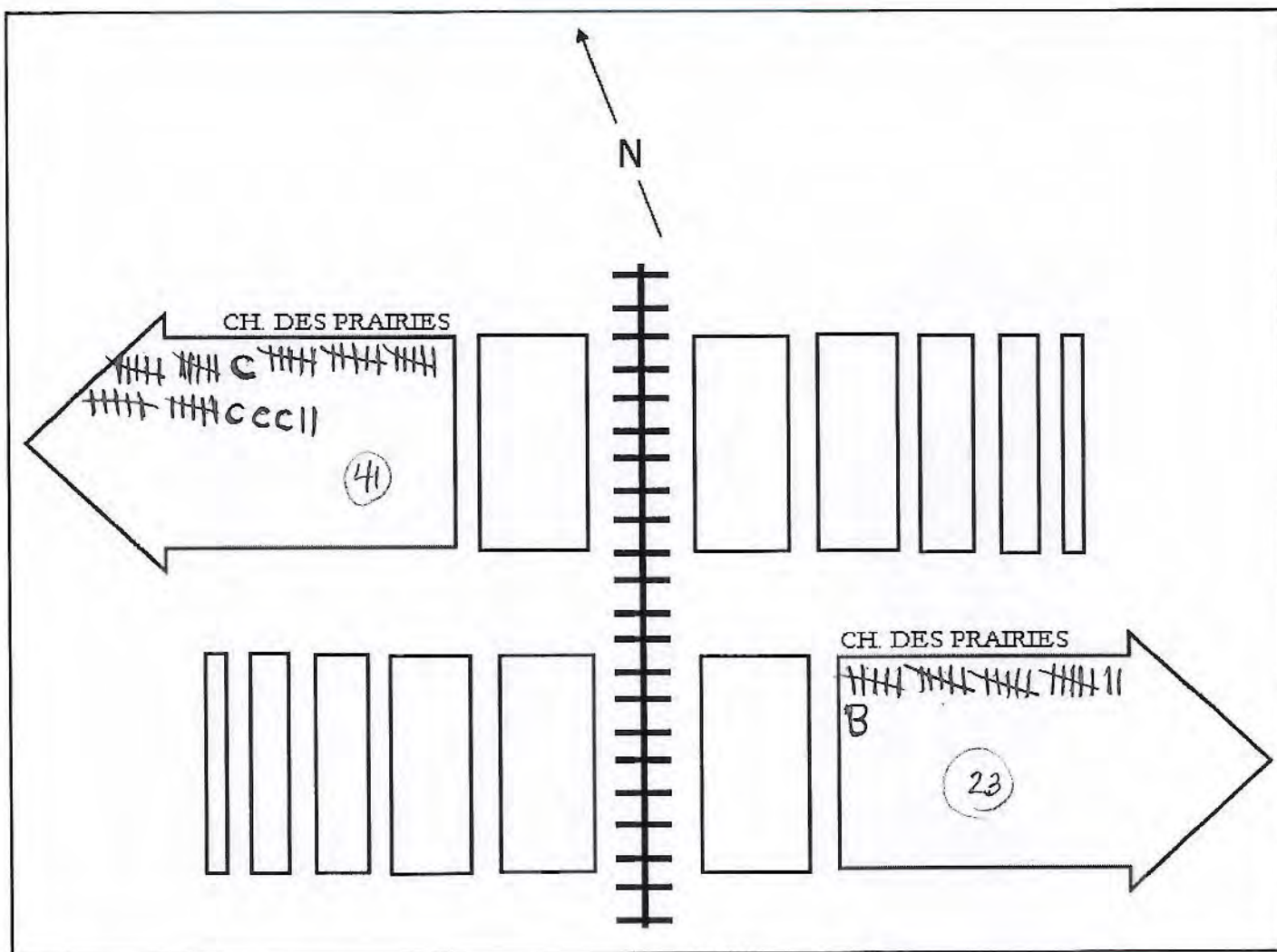
I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : *Audrey Labonté*
Température : *10 degrés*

Débit de circulation

8:45 - 9:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur: ANNE LABONTÉ

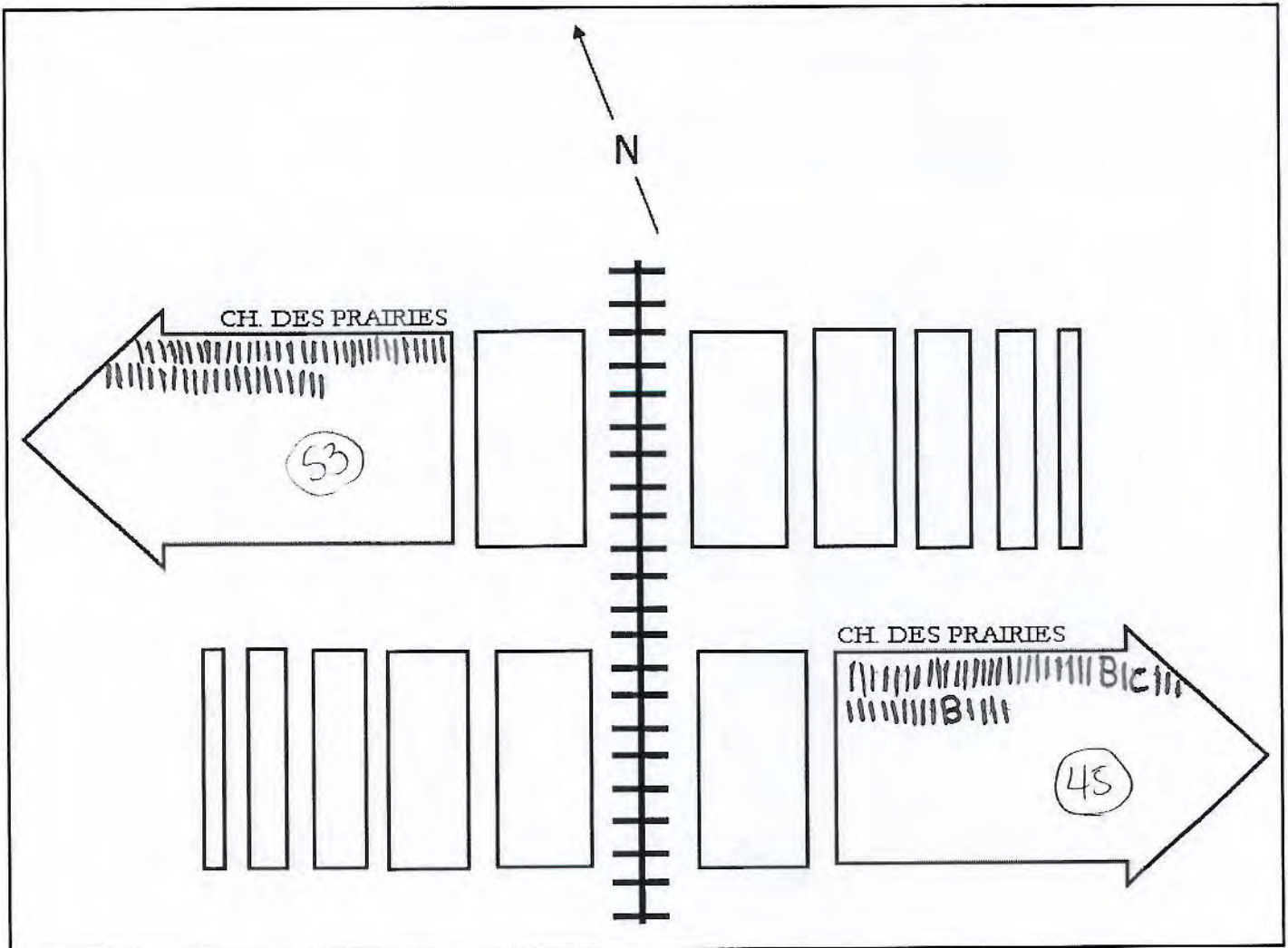
Température: Nuageux

Débit de circulation

16:00 - 16:15

Ville de Brossard

ch. de fer et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur: *André Lafontaine*

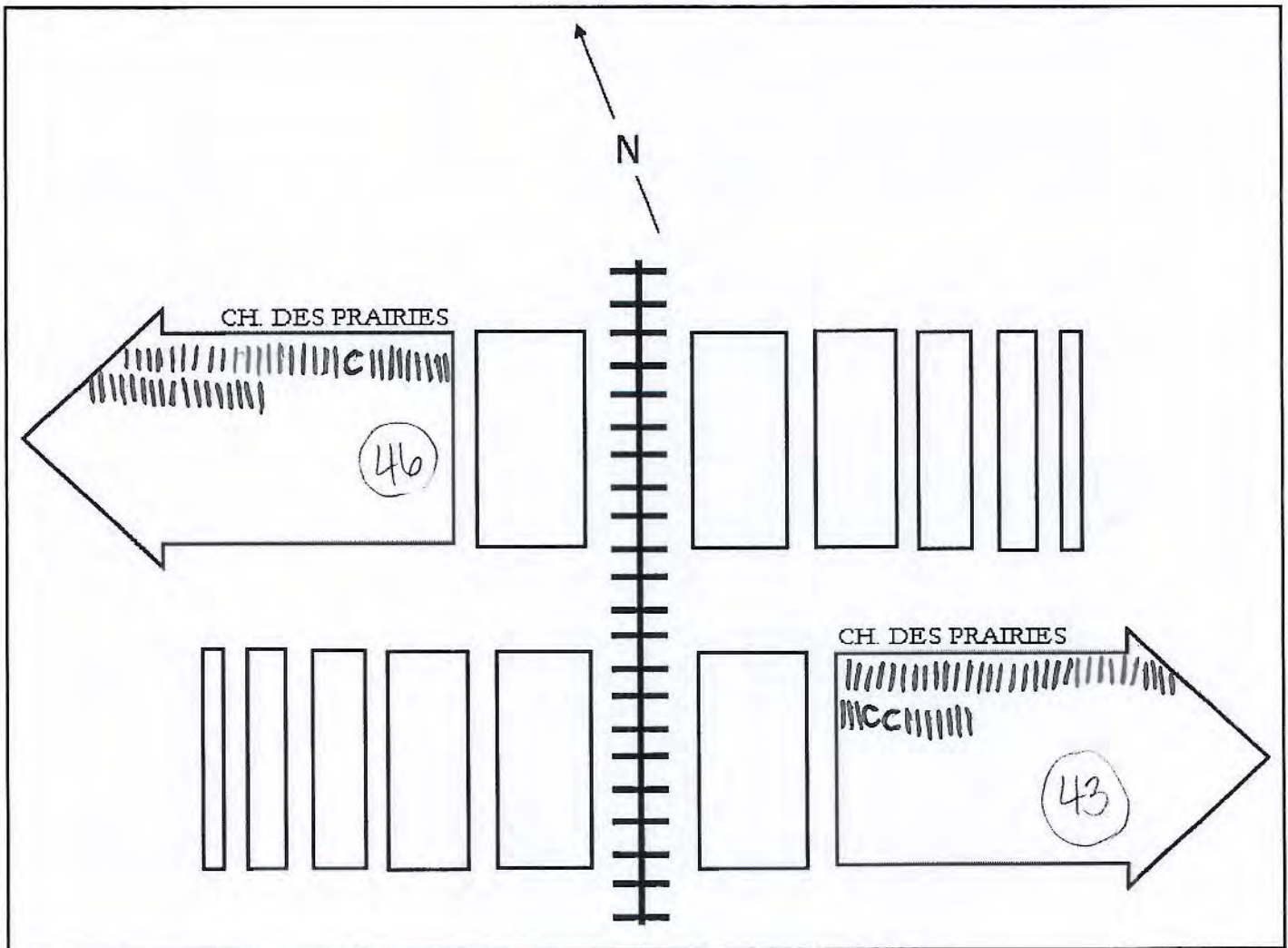
Température: *Soleil*

Débit de circulation

16:15 - 16:30

Ville de Brossard

ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : ANDRÉ LAFONTAINE

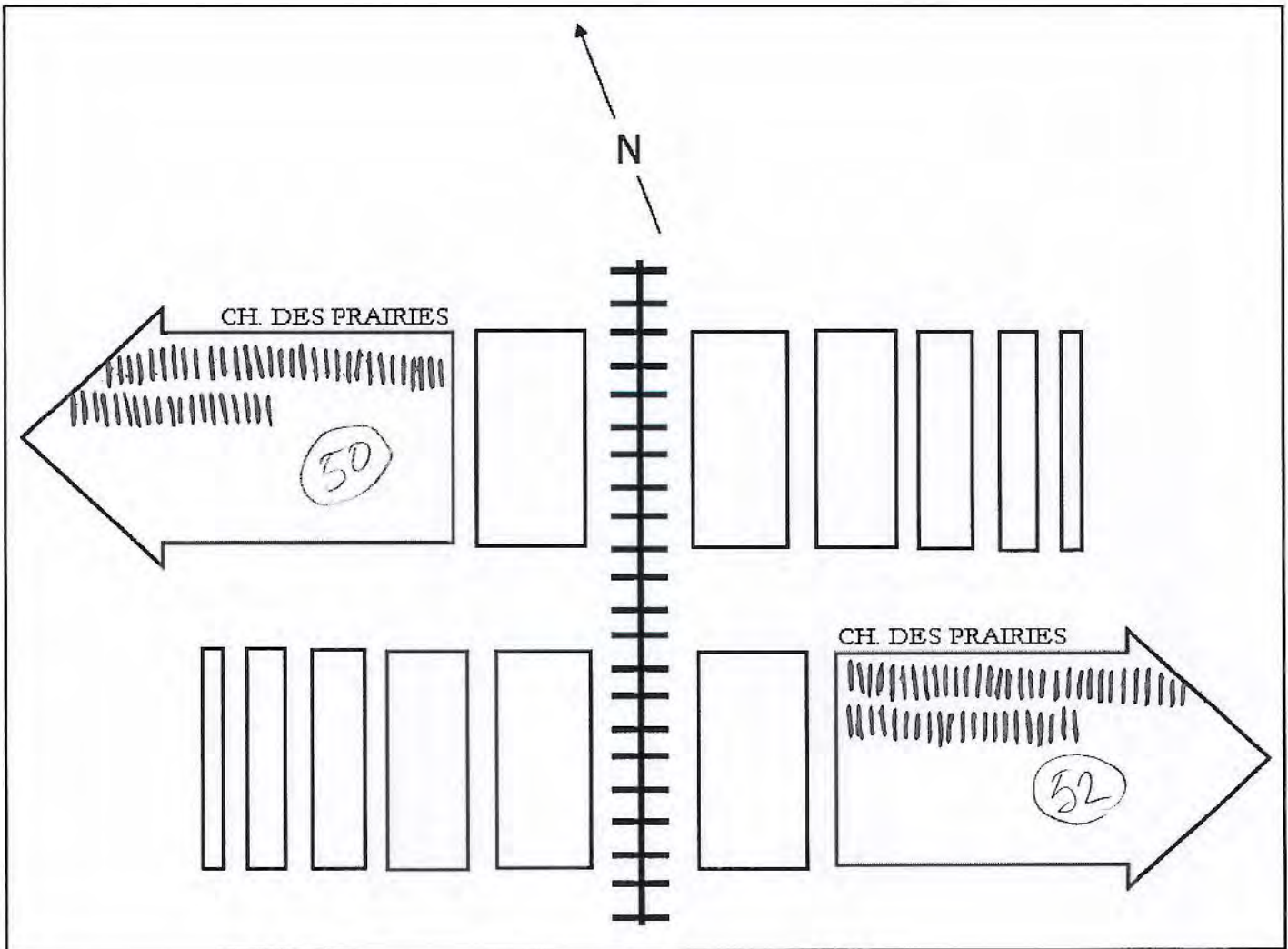
Température : Soleil

Débit de circulation

16:30 - 16:45

Ville de Brossard

ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

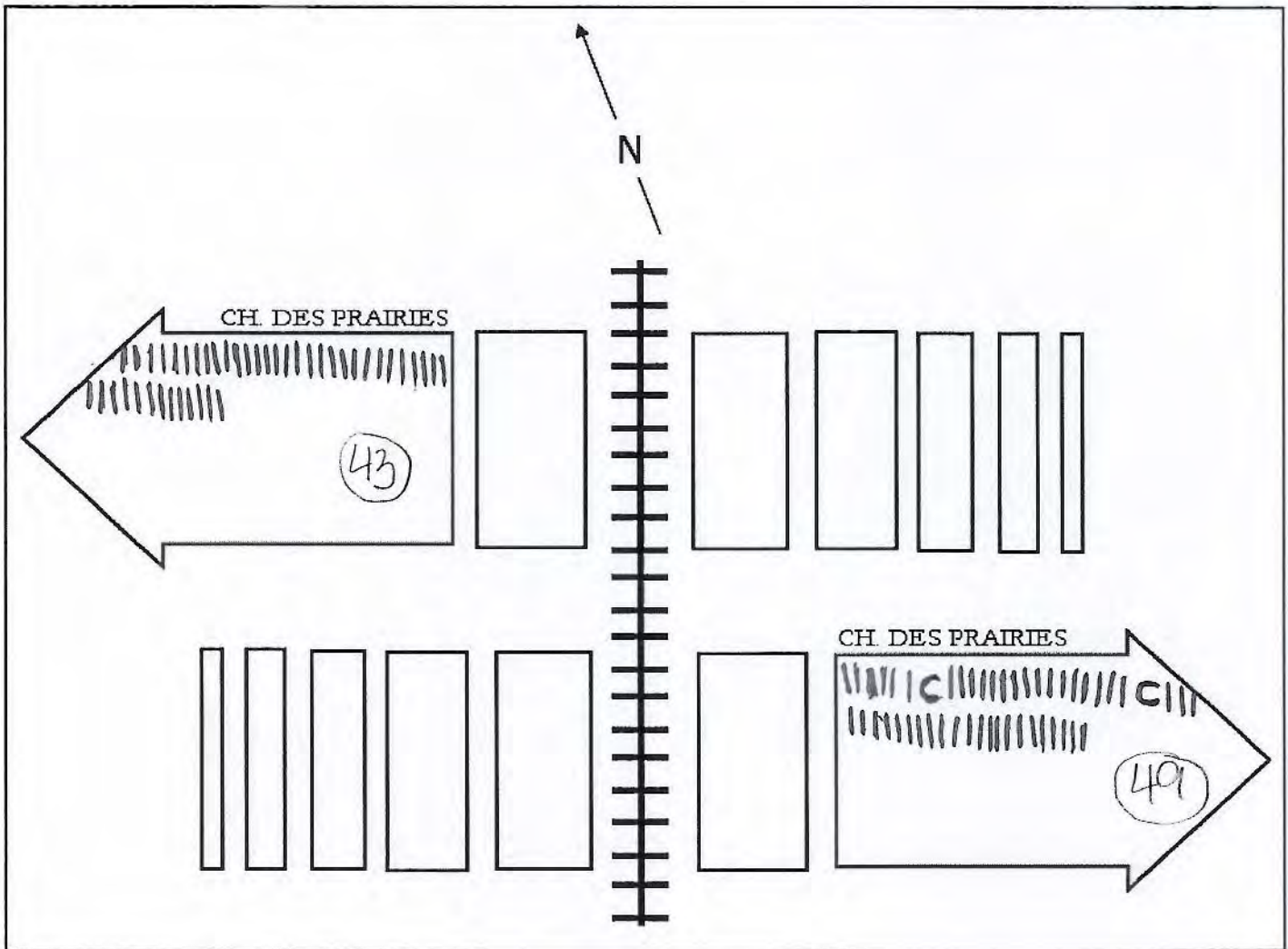
Observateur : ANDRÉ LAFONTAINE

Température : Soleil

Débit de circulation

16:45 - 17:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

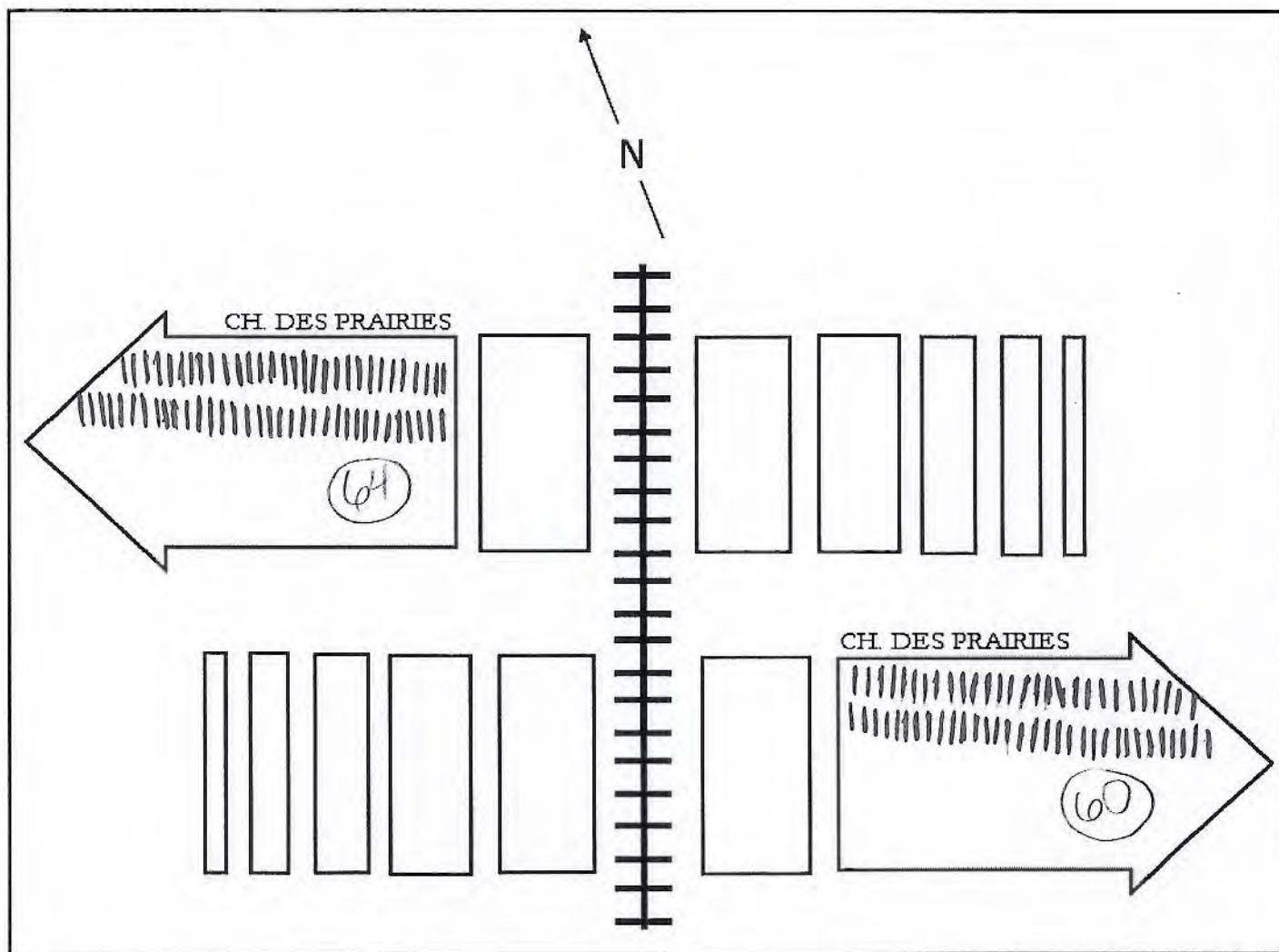
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur: ANDRÉ Labontaine

Température: Soleil

Débit de circulation
17:00 - 17:15

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



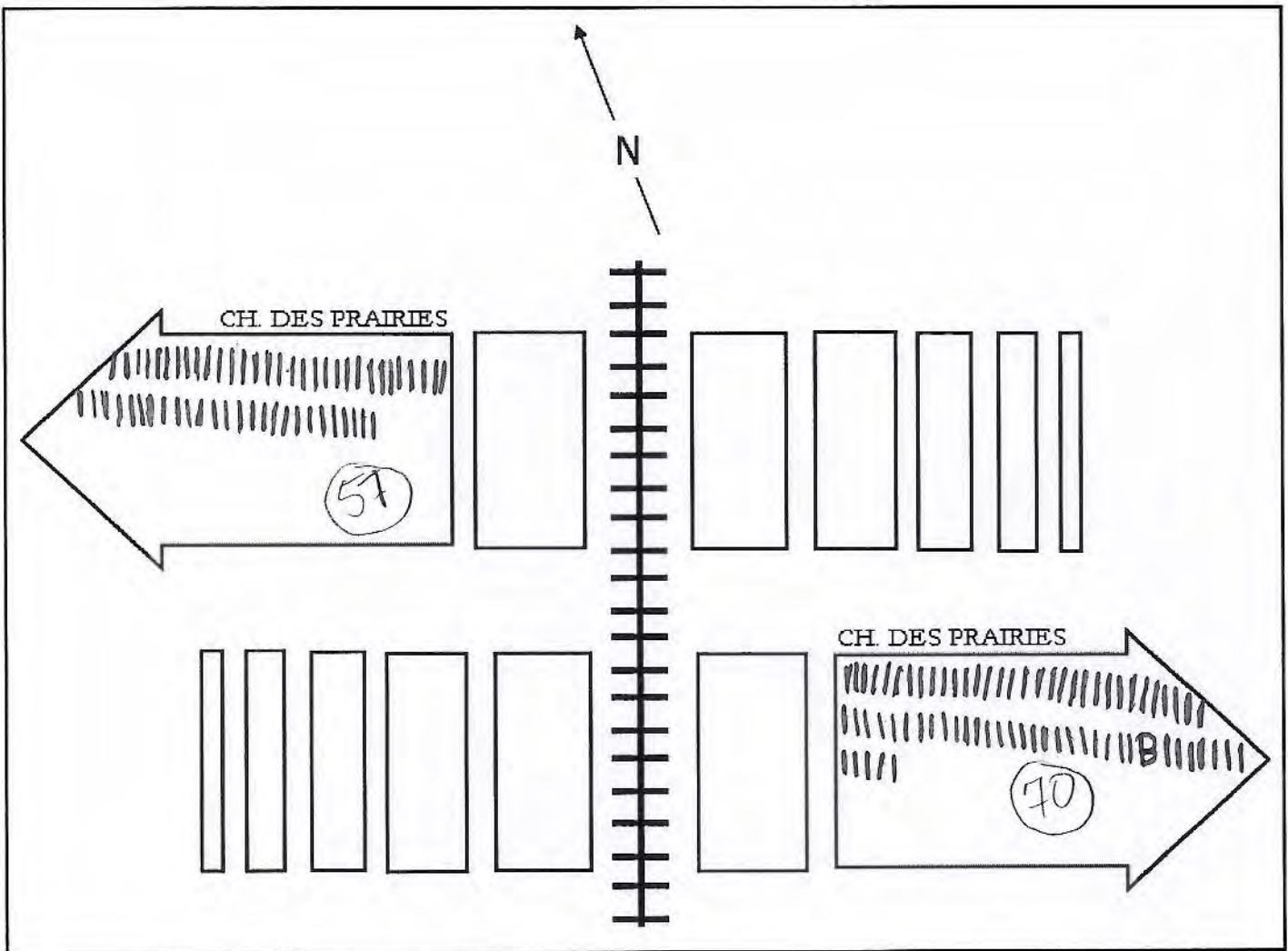
I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur: ANDRÉ Lafontaine
Température: Soleil

Débit de circulation

17:15 - 17:30

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

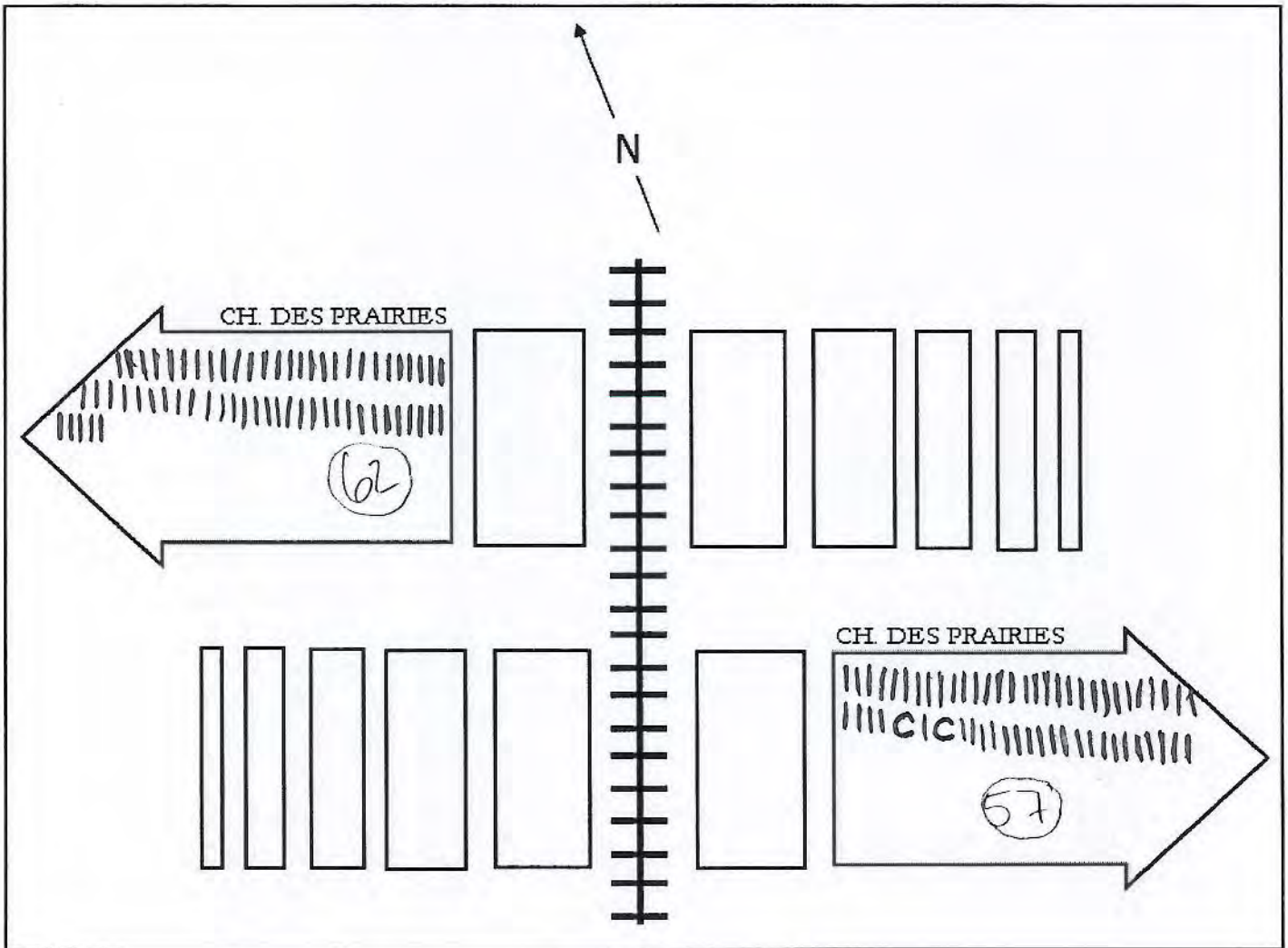
Observateur : *André Labonté*

Température : *Soleil*

Débit de circulation

17:30 - 17:45

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I : Automobiles

C : Camion

B : Autobus

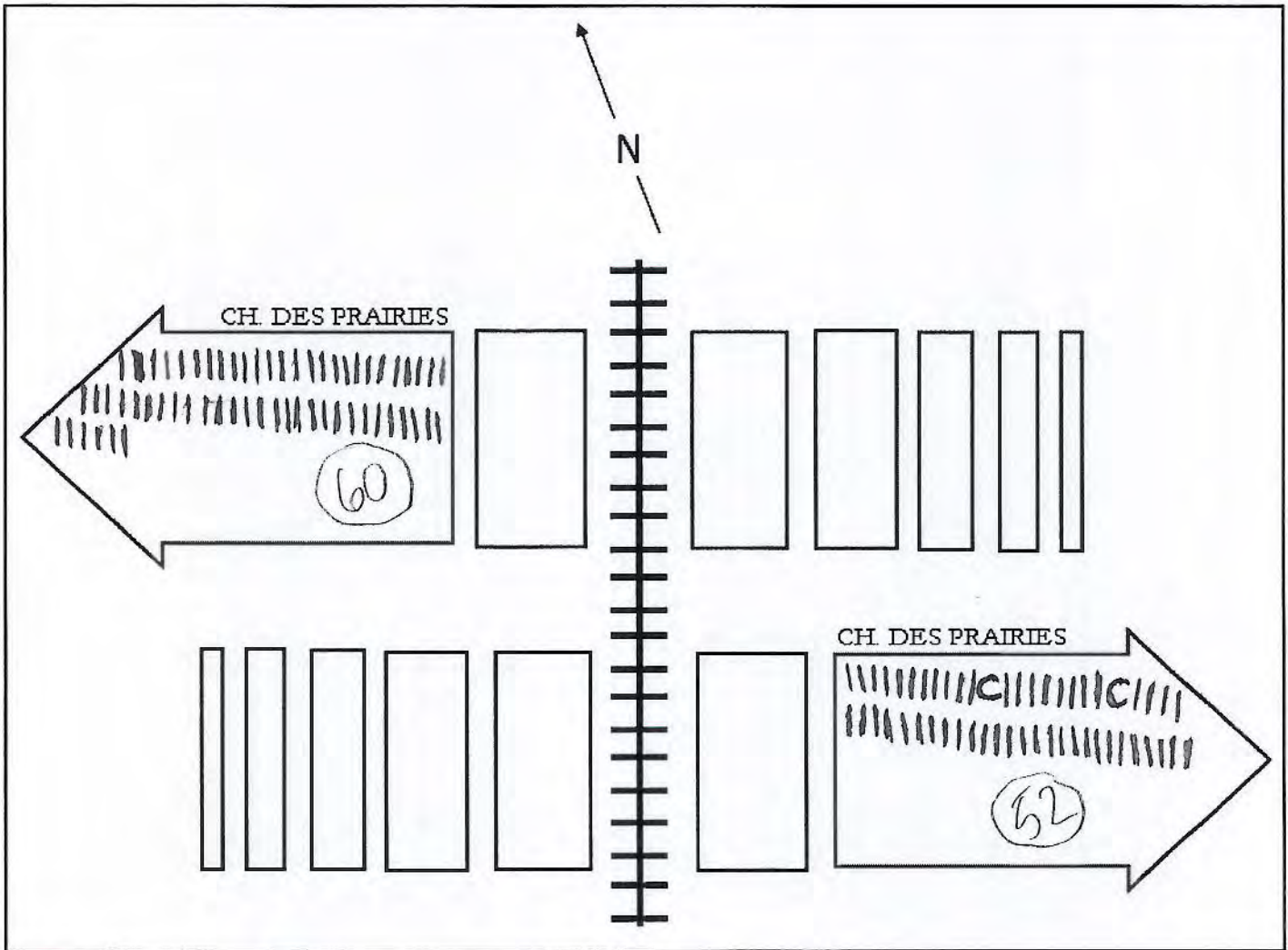
Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *André Labontaine*

Température : *Soleil*

Débit de circulation
17:45 - 18:00

Ville de Brossard
ch. de fer et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

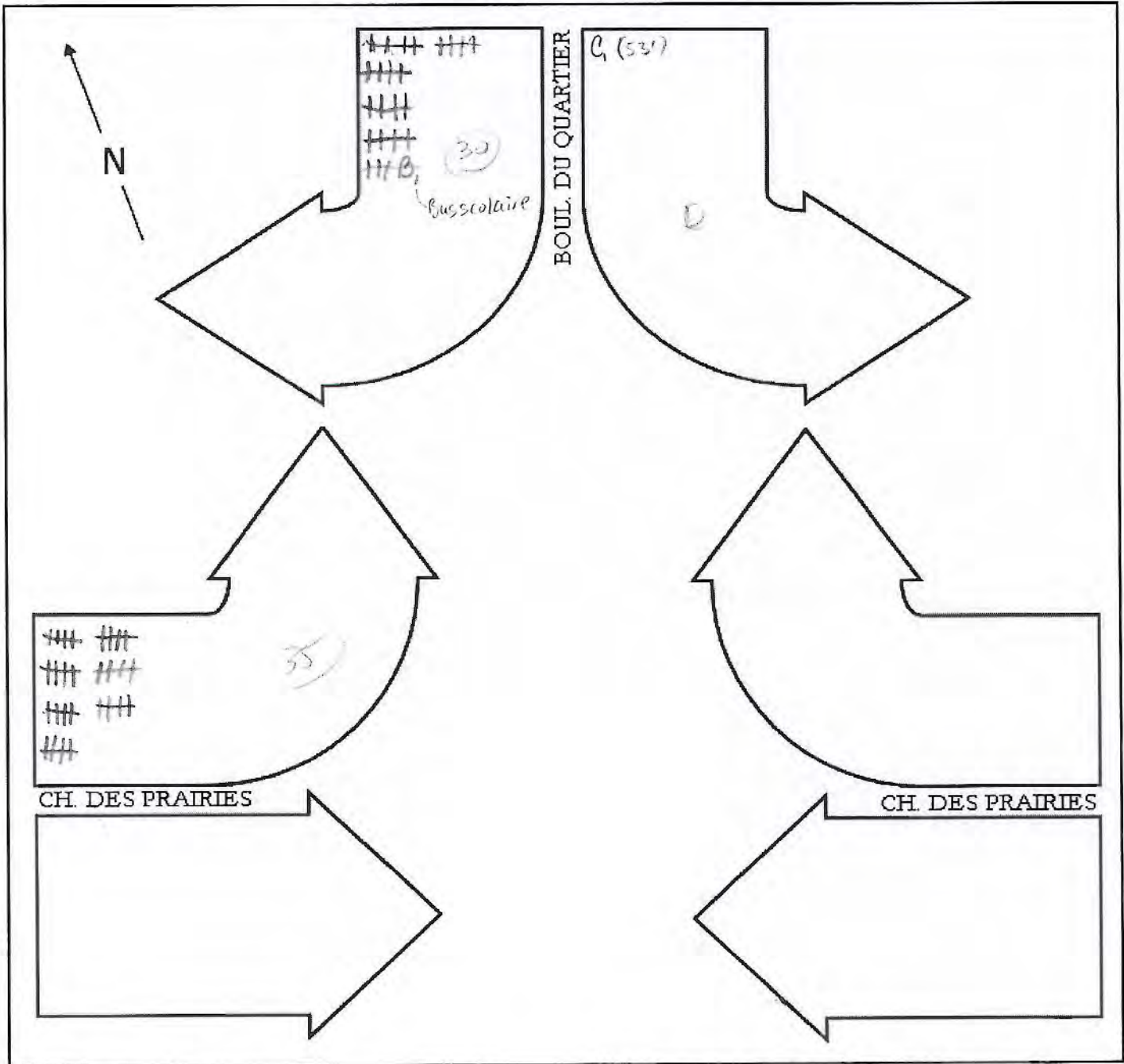
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur: *Andrée LaFontaine*
Température: *Soleil*

Débit de circulation

7:00 - 7:15

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : CF.

Température : Nuageux

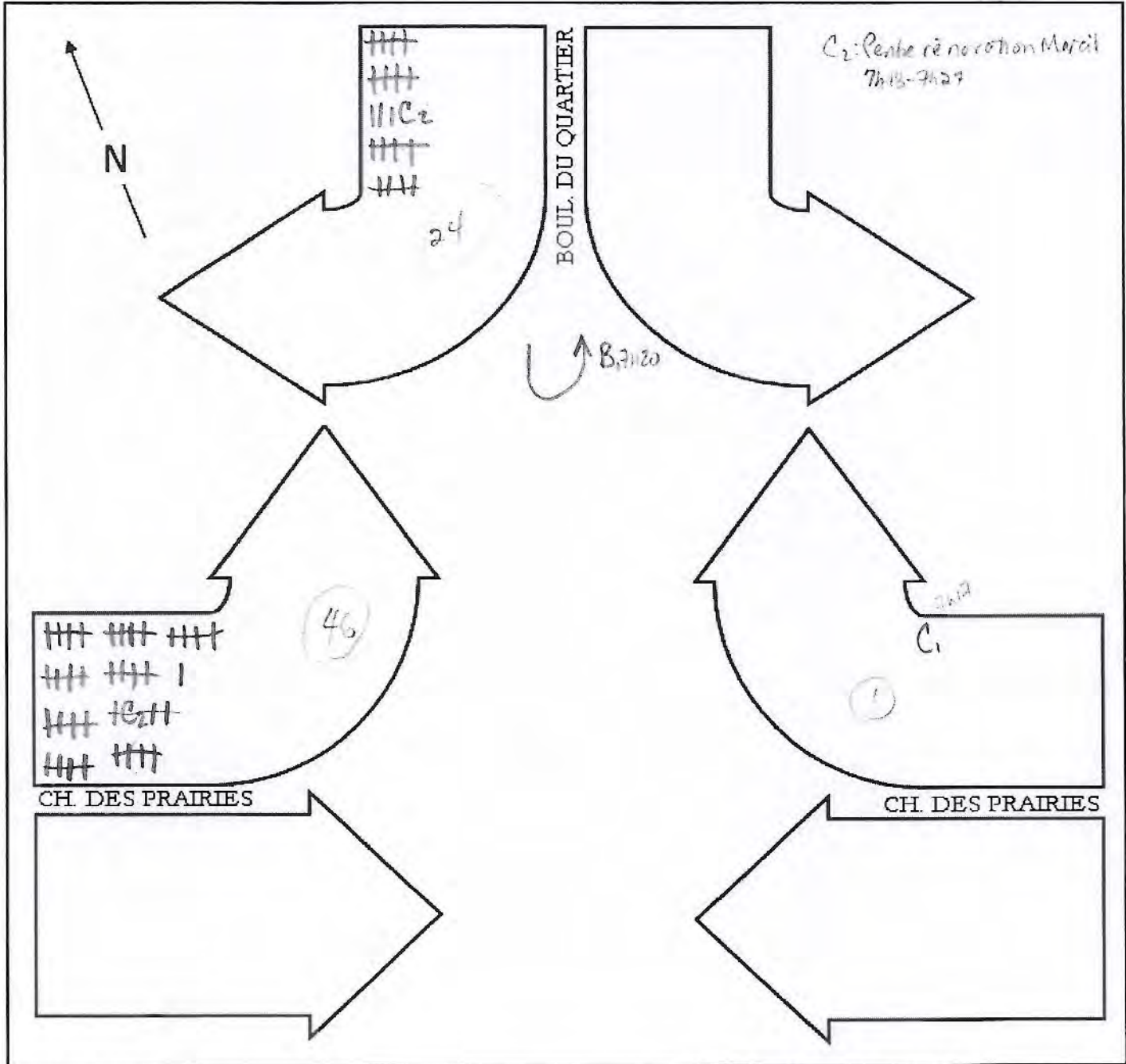
Chaussée sèche

Débit de circulation

7:15 - 7:30

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles

C: Camion

B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

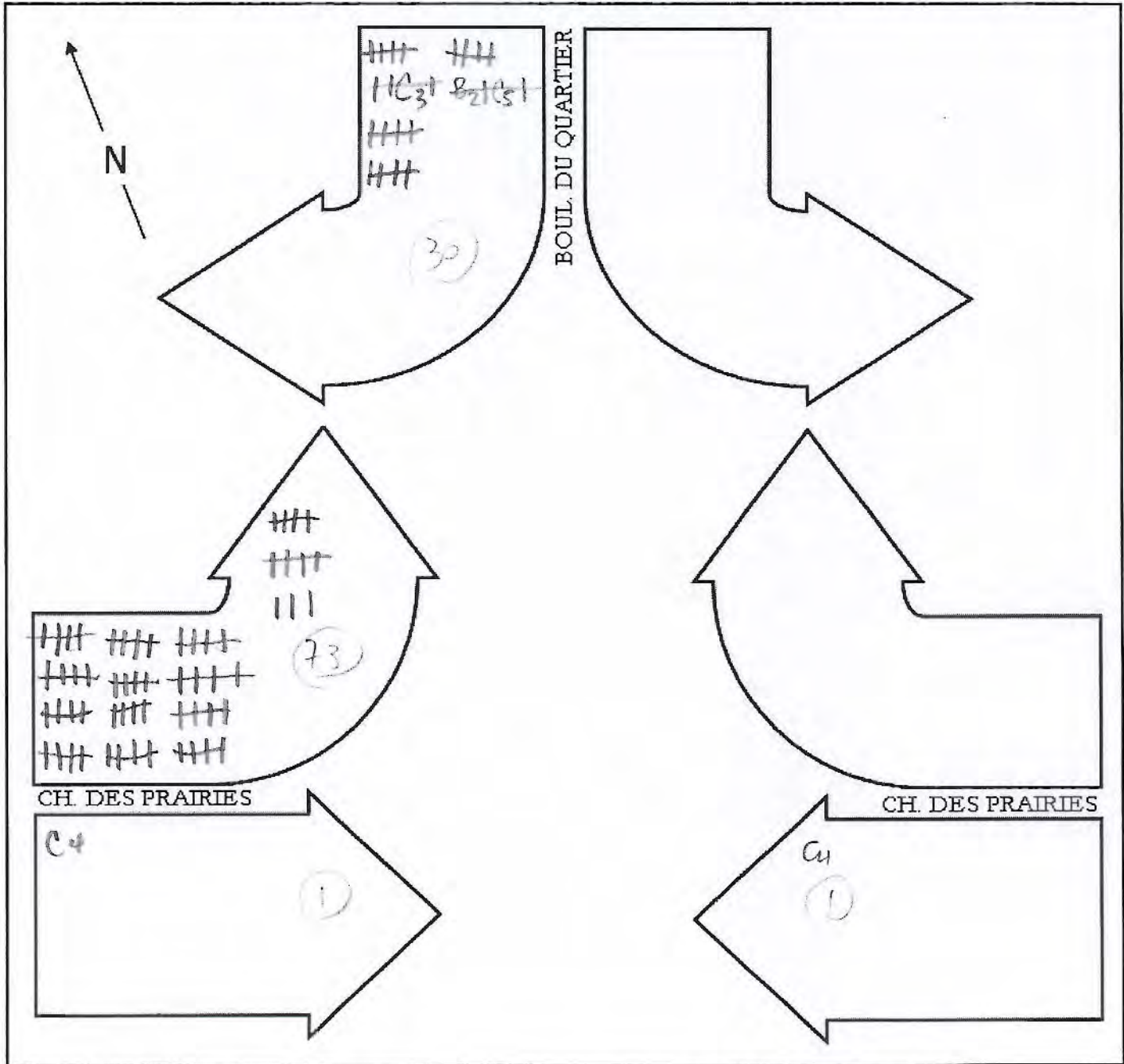
Observateur: CF

Température: Nuageux
Chaud - sèche

Débit de circulation
7:30 - 7:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies

Cg = RG Marinier
Pic + Gros remorque
boite remorque
C4 = Grand S. Marinier + 7039
B2 = Bus scolaire
C5 = RG Aluminium encore



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

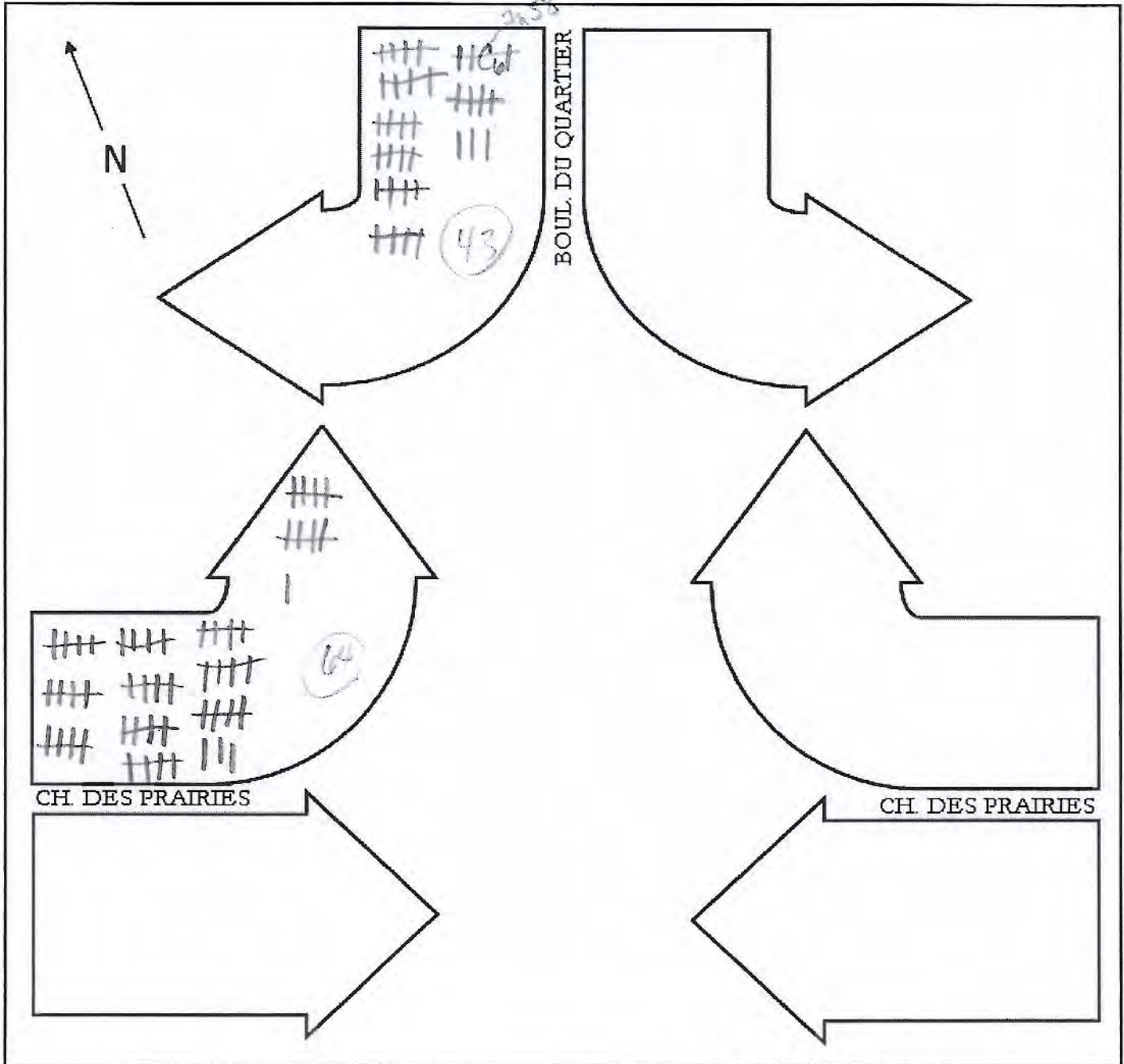
Observateur: C7

Température: Nuageux
Chaud et Serein

Débit de circulation
7:45 - 8:00

Ch. Des Prairies

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

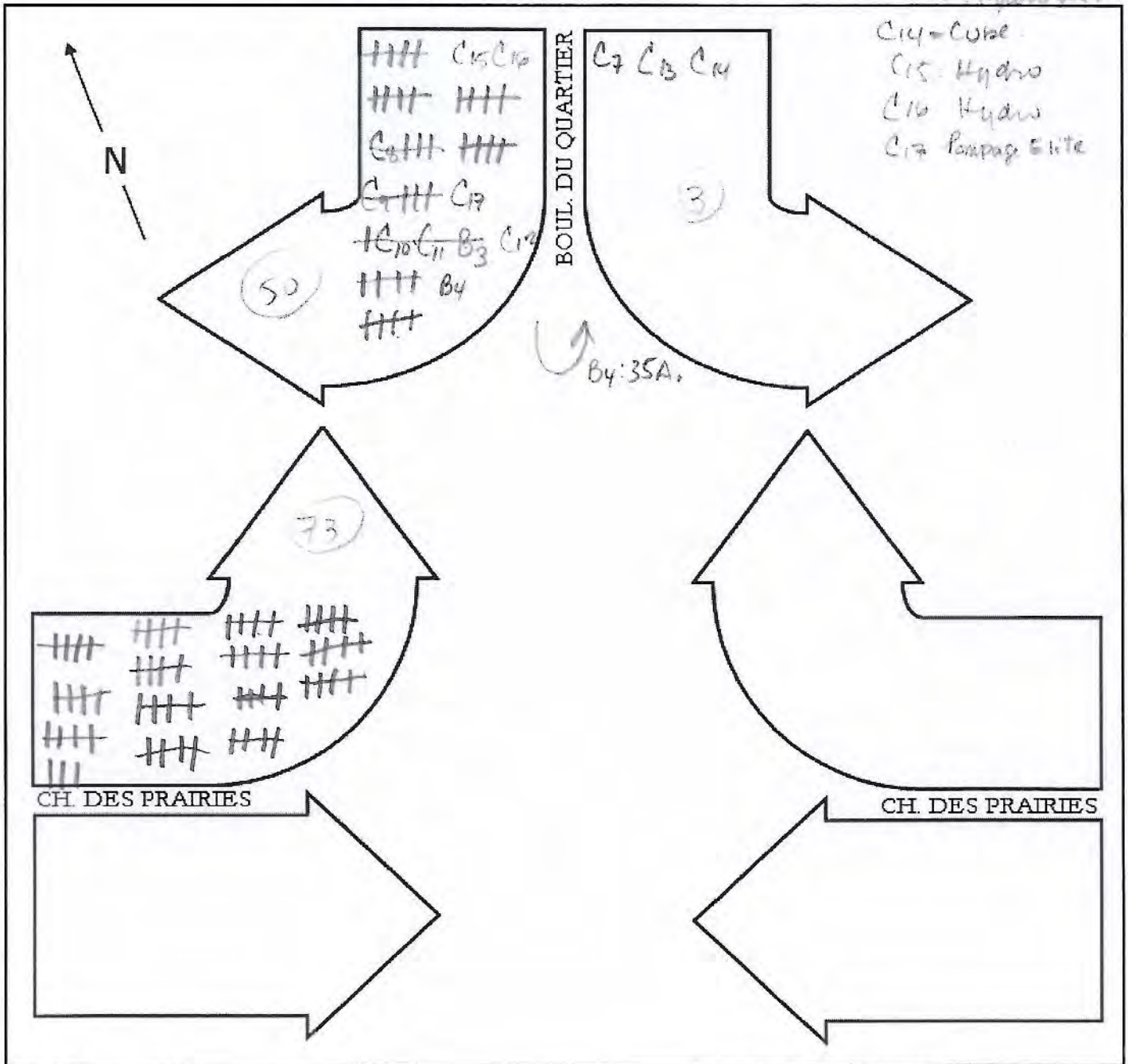
Observateur : *CF*

Température : *Nuages*
Chaudes sèches

Débit de circulation
8:00 - 8:15

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies

C2: 53' Robot
C3: Cube Your Robot
C4: Cube Purobot
C5: Cube
C6: Natrel Cube
C7: Busscolac
C8: Hydrobot
C9: Hydro
C10: Hydro
C11: Pumping Elite



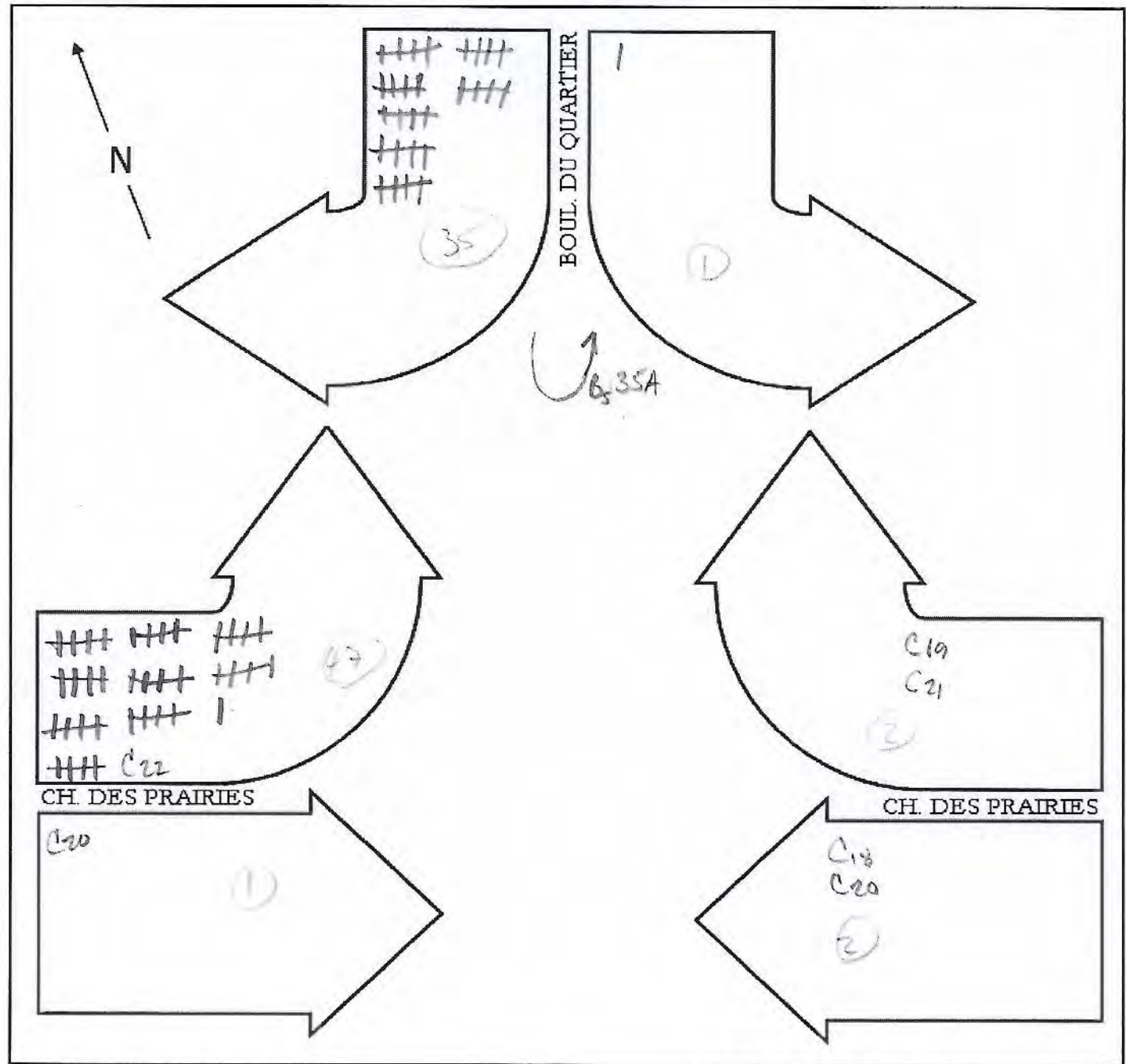
I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur: *Ch. Des Prairies*
Température: *11°C*
Ch. Des Prairies

- C18: Luvé bare
- C19: 53' Robert 2x16
- C20: Travail public Brosse Camion à eau
- C21: Côte blanc 1.5
- C22: Travail public Brosse Camion à eau

Débit de circulation
8:15 - 8:30

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



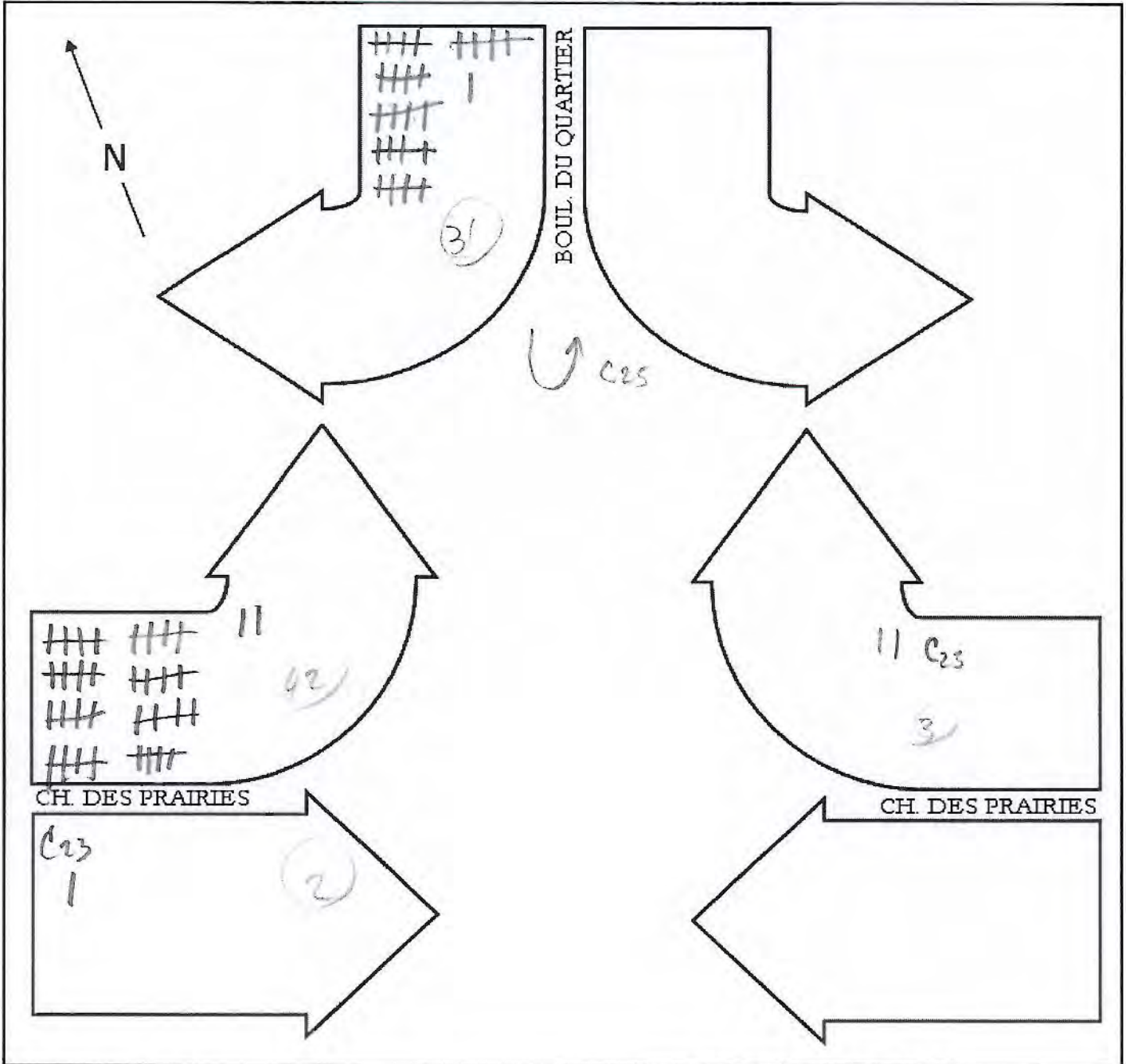
- I: Automobiles
- C: Camion
- B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
 Observateur : *C.F.*
 Température : *Du soleil, Chaud et sec.*

C23 : Propage Elite
C25 : Travail public
Prossa et camion 2
roue

Débit de circulation
8:30 - 8:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

Observateur : *CF*

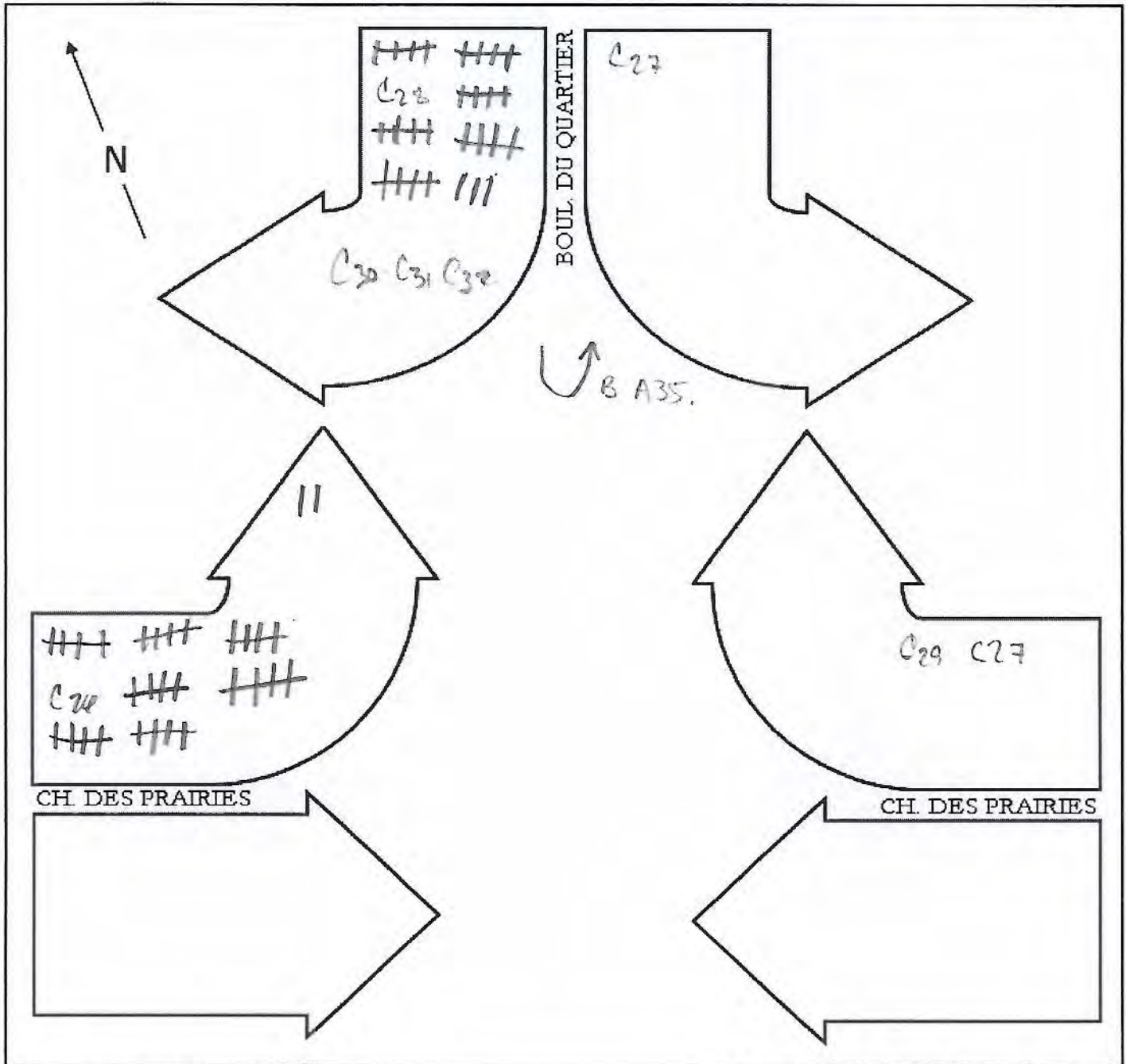
Température : *17°C*

Chausson Secre

Débit de circulation
8:45 - 9:00

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies

C26 : Cube
C27 : Pirolette
C28 : Cube
C29 : Cube
C30 : Camion
C31 : Cube
C32 : Cube

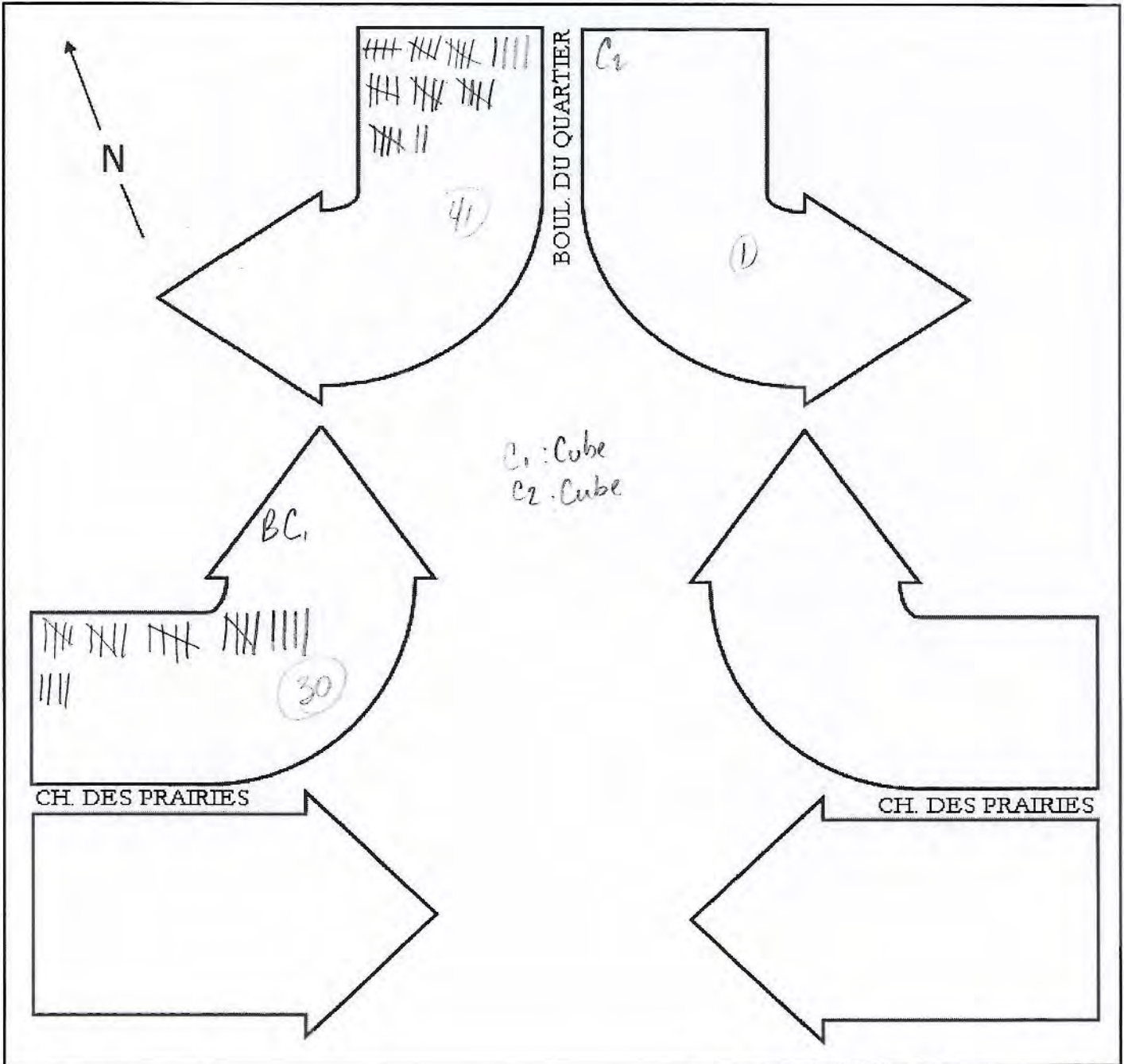


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur :
Température :

Débit de circulation
16:00 - 16:15

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



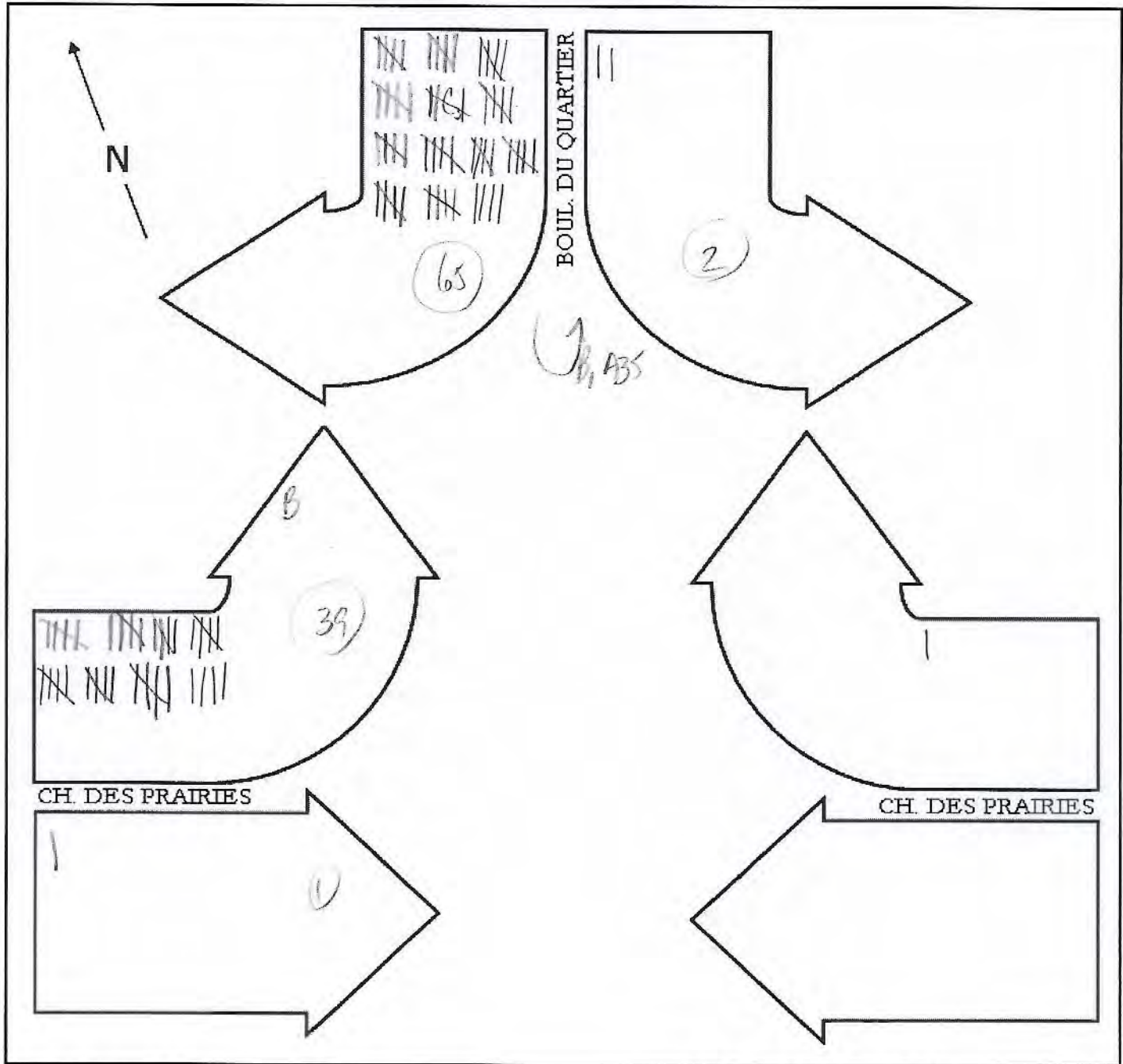
I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : *CF*
Température : *Ensoleillée*

Débit de circulation
16:15 - 16:30

B₁: RTE
C₃: Cule Blanc
B: Seconde bus

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

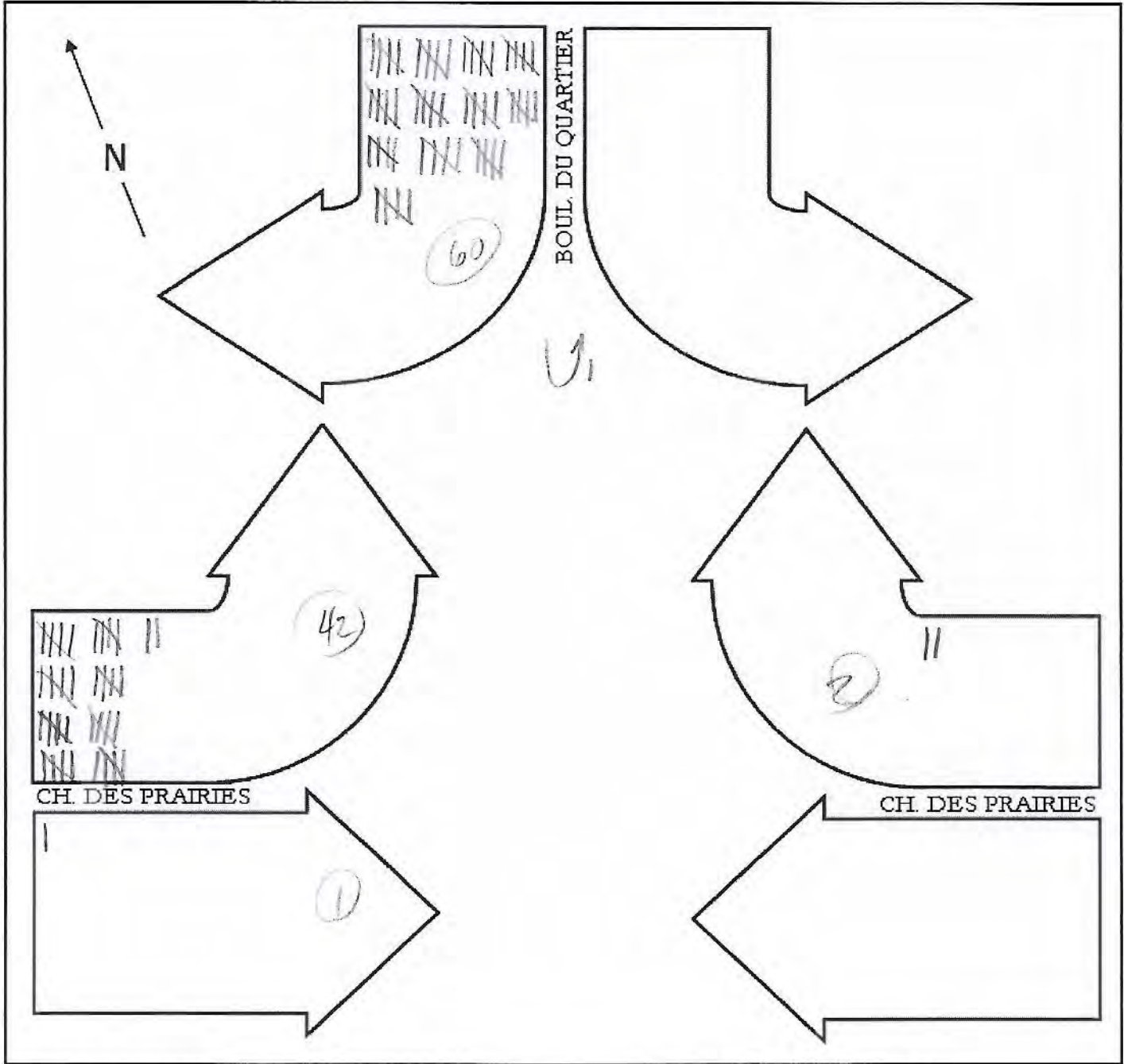
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : CF
Température : Ensoleillé

Débit de circulation

16:30 - 16:45

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C: Camion
- B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

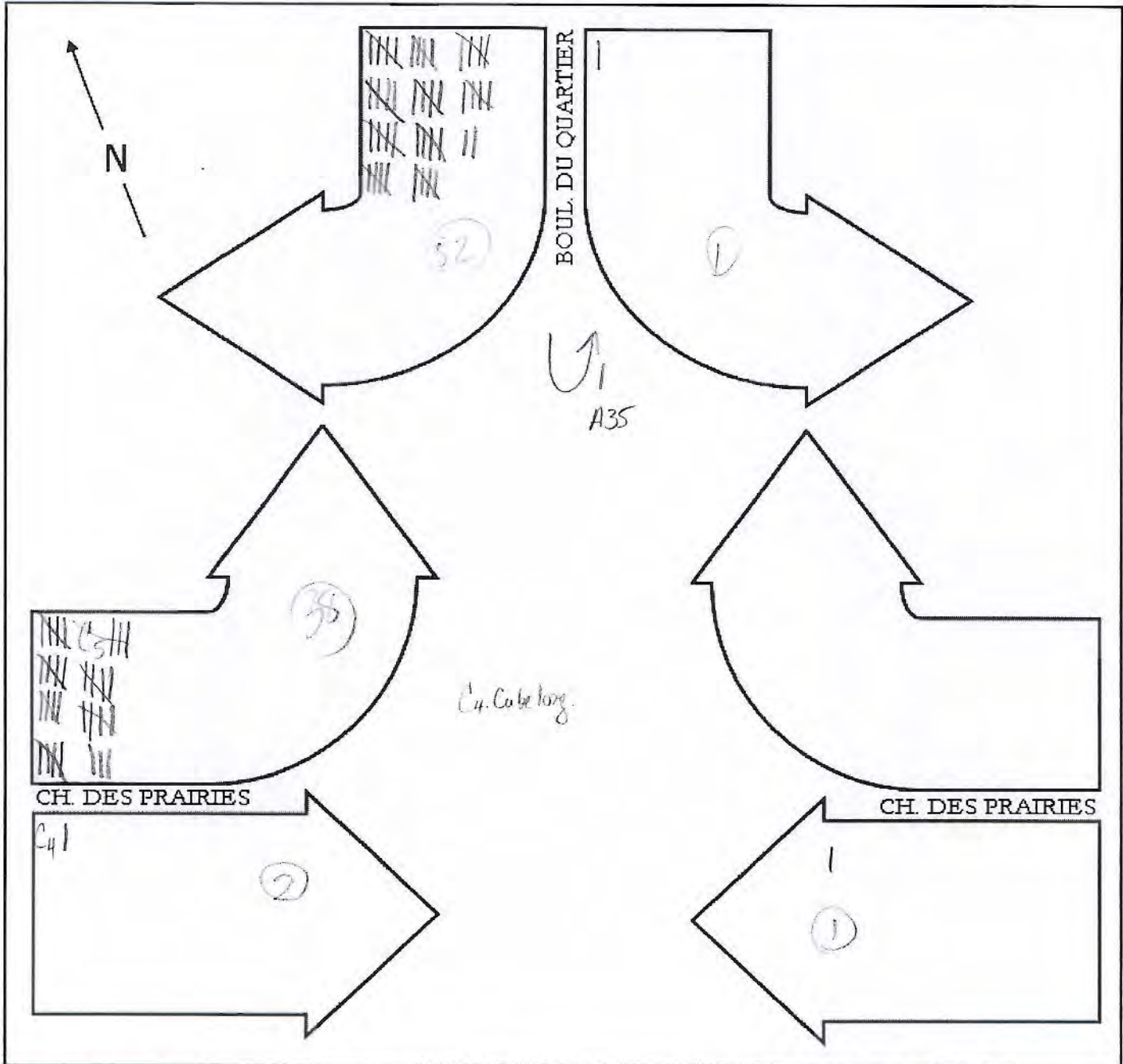
Observateur : *CF*

Température : *☀*

C5: Agalou...
Cabe

Débit de circulation
16:45 - 17:00

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

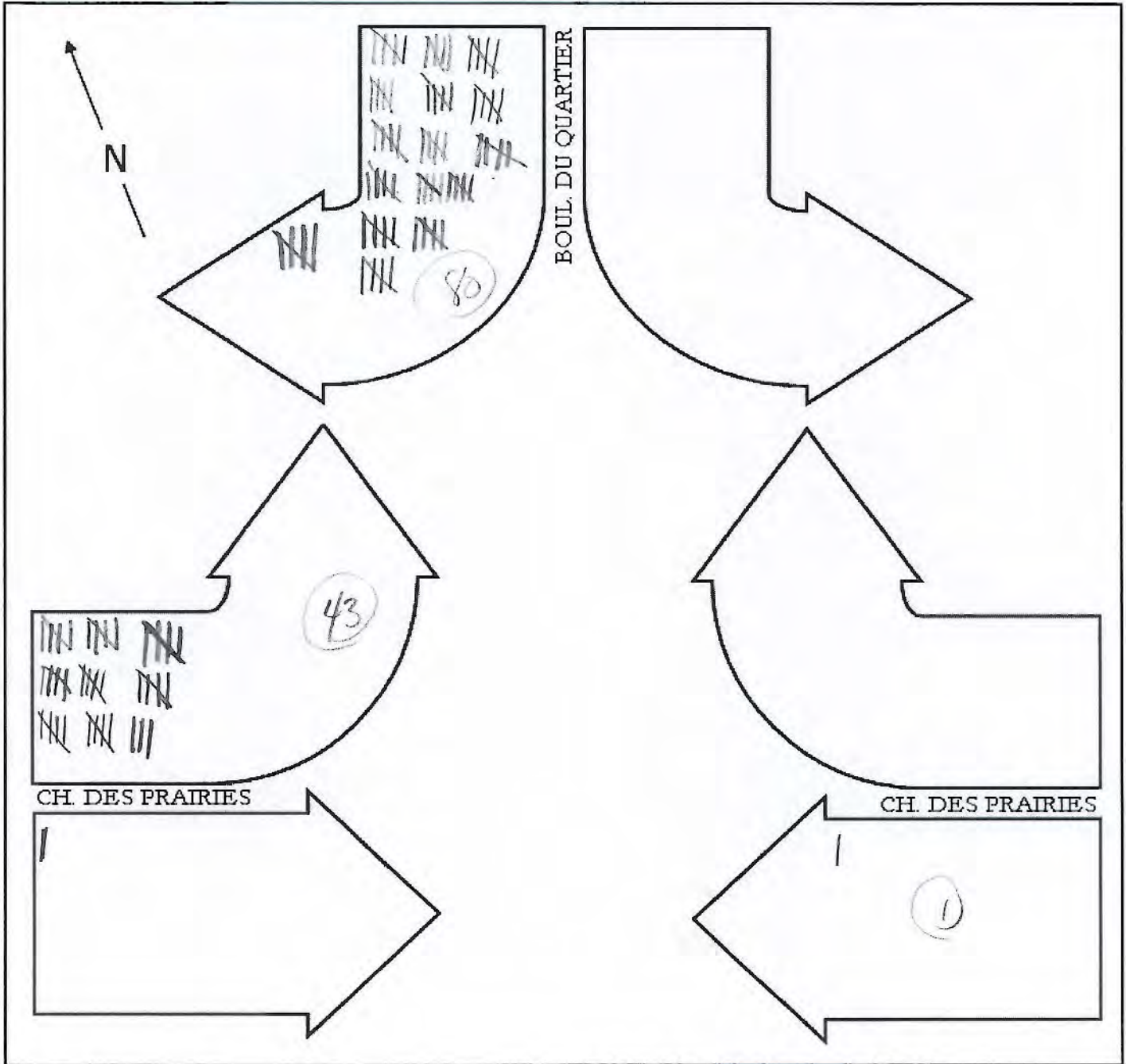
Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : CF
Température : ☀

Débit de circulation

17:00 - 17:15

Ville de Brossard

boul. du Quartier et ch. Des Prairies



- I : Automobiles
- C : Camion
- B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009

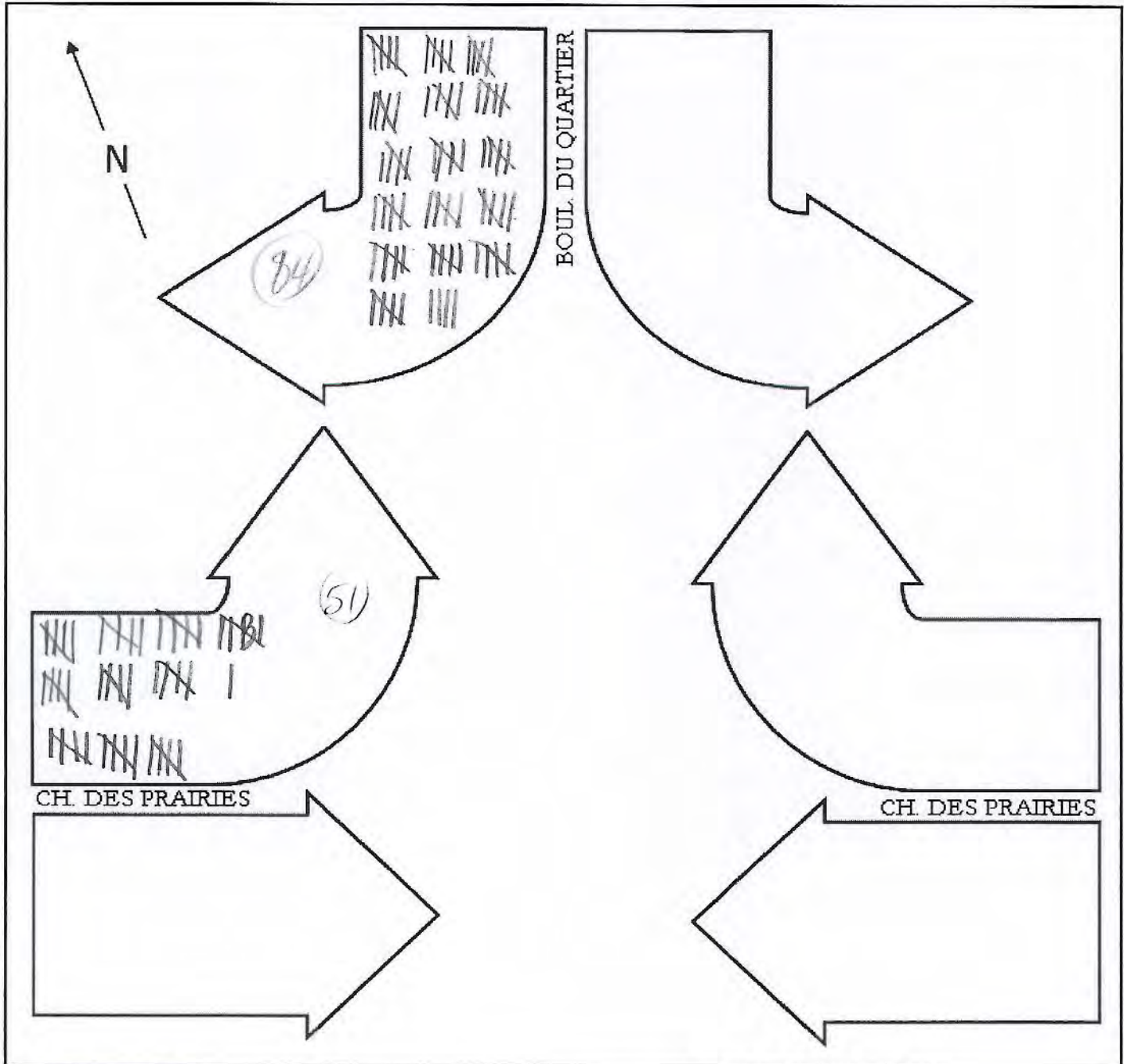
Observateur : C.F.

Température : 9.5

Débit de circulation
17:15 - 17:30

B. Busceti

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies

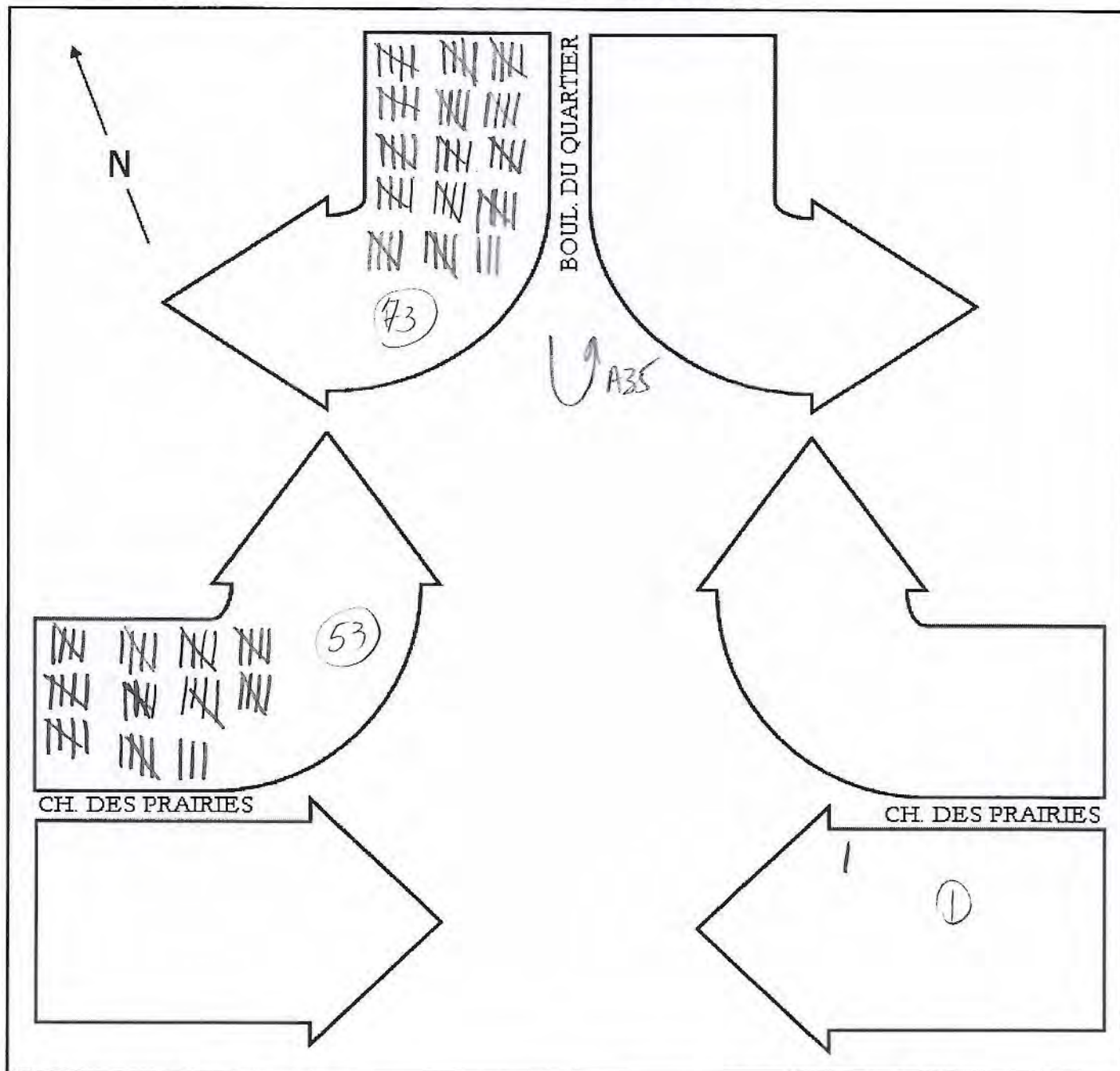


I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur :
Température :

Débit de circulation
17:30 - 17:45

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies

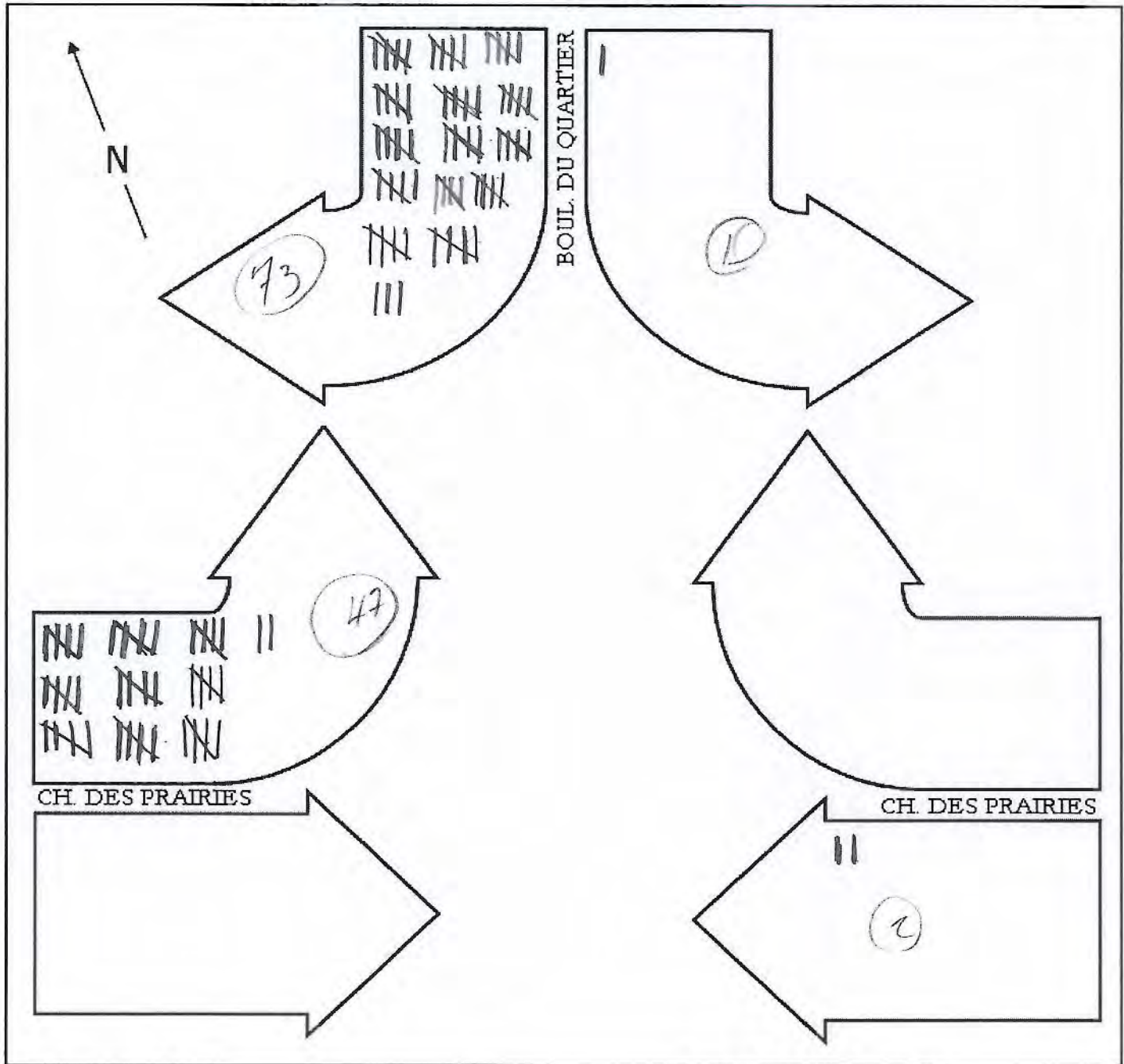


I : Automobiles
C : Camion
B : Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur : *CF*
Température : *13°*

Débit de circulation
17:45 - 18:00

Ville de Brossard
boul. du Quartier et ch. Des Prairies



I: Automobiles
C: Camion
B: Autobus

Jeudi le 8 octobre 2009
Observateur :
Température :