M E S U R A G E	A D R E S S E	RUE	DE	À	B O R D U R E	T R O T T O I R	S E R V I C E S	REMARQUES	
М		GEORGES-PICHET	11943	GARE		186,9	PN	cours d'eau 1,8m???	
М		IMPASSE GOUIN	GOUN	GOUIN		182,1	2PN		
		MARIE-VICTORIN C/N	LANGELIER	OUEST DE				NOUVELLE SAILLIE VOIR PLAN	
		MARIE-VICTORIN C/S	LANGELIER	OUEST DE				NOUVELLE SAILLIE VOIR PLAN	
		MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	EST DE				NOUVELLE SAILLIE VOIR PLAN	
		MARIE-VICTORIN C/S	ROLLAND	EST DE				NOUVELLE SAILLIE VOIR PLAN	
М		MARIE-VICTORIN C/N	LANGELIER	OUEST DE		26,0		SUITE DE LA SAILLIE	
М	6491	MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	LANGELIER		1,9	PN		
М	6467	MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	LANGELIER		6,2	PN		
М	6455	MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	LANGELIER		13,7			
М	6445	MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	LANGELIER		1,7			
М	6437	MARIE-VICTORIN C/N	ROLLAND	LANGELIER		1,7			
М		MARIE-VICTORIN C/N	6429	6347		129,9	2TG+2PN		
М		MARIE-VICTORIN C/N	6335	ROLLAND		73,8		SUITE DE LA SAILLIE	
М		MARIE-VICTORIN C/S	ROLLAND	6310		24,1		SUITE DE LA SAILLIE	
М		MARIE-VICTORIN C/S	6318	6342		51,0	PN		
М		MARIE-VICTORIN C/S	6352	6410		81,0	2TG+PN		
М		MARIE-VICTORIN C/S	6422	6434		27,2	TG		
М		PLAZA C/O	GOUIN	HENRI-BOURASSA		228,3	2PN + TG		
М		VIOLETTES C/O	CHRYSANTHÈMES	LILAS		77,5	1PR	NOUVEAU TROTTOIR VOIR PLAN	
М		VIOLETTES C/O	NARCISSES	CHRYSANTHÈMES		205,4	2PR	NOUVEAU TROTTOIR VOIR PLAN	
М		VIOLETTES C/E	NARCISSES	IRIS		242,0	3PR	NOUVEAU TROTTOIR VOIR PLAN	
	=	profil à faire 20 m et plus							
			RÉSUMÉ		BORDURE (M.)		RÉFECTION (M.)		
			TOTAL DES QUANTITÉS:			0,0		1560,4	
		Notes:	Si M n'est pas inscrit dans la colonne MARQUER, c'est que le trottoir n'a pas été mesuré officiellement						
		Dans la colonne SERVICES:	PN = Puisard à niveler, TG = Tête de puisard de rue conventionnelle à remplacer par ajustable						
			RN = Regard à niveler, CC = Tête de regard de rue conventionnelle à remplacer par ajustable						
			BN = Boîte de vanne à niveler, BV = Tête de boîte de vanne conventionnelle à remplacer par ajustable						
			BS = Boîte de service d'eau dans le trottoir, PR = puisard de rue						