

ANNEXE 1

- TABLEAUX DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES :

Bassin P-BE-23		
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)		
Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)
En amont de	(n. a.)	P-BE-22
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-Forestière
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau Central (66)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	7
	Qualité du milieu humide	Très faible
Superficie drainante du bassin A	m2	141,025
Longueur du cours d'eau principal L	m	883
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.18
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.006261
Pente moyenne du bassin	m / km	62.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	
Débit récurrence 2 ans	l/s	124.8
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)
Protection	(n. a.)	NON

Bassin P-BE-35			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassin B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 1er ordre	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-BE-31	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-forestière	Agro-forestière
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Milieux humides au sud de Deschâtelets #2	Cèdrière au bout de Suzor- Côté et Quintin #5
		Milieux humides Quintin-Suzor- Côté #3	
		Ruisseau au nord de Suzor- Côté #4	
		Cèdrière au bout de Suzor- Côté et Quintin #5	Ruisseau du Sud-Ouest #6
		Milieux humides entre Quintin et Roi-Charles #7	
		Ruisseau au sud de Roi- Charles #8	
		Tourbière Roi-Charles #9	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	9, 9, 10, 13, 11, 11, 16	13, 6
	Qualité du milieu humide	Moyenne, élevée, très élevée	Élevée et très faible
Superficie drainante du bassin A	m2	853,342	215,722
Longueur du cours d'eau principal L	m	2235	912
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.17	0.26
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.003688	0.004228
Pente moyenne du bassin	m / km	60.0	75.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	rectangulaire	rectangulaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	414.6	79.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.96
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.74
Importance hydraulique relative globale	Pointage (10)	0.0	1.71
Protection	(n. a.)	OUI	OUI

Bassin P-BE-36B

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin		
		A	B	C	D
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 1er ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-30	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B, F, G, H et I	C, D et E	---	---
Zone	(n. a.)	Agro-forestière et urbaine	Agro-forestière et urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau entre le lac Claude et la rue Lamontagne #11	Cédrière entre la ligne hydroélectrique et la rue de la Concorde #12		
		Cédrière entre Dupéré et la ligne hydroélectrique #13	Ruisseau à l'ouest de la ligne hydroélectrique #14		
		Lac Claude #10			
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	13, 14 et 10	14 et 10		
	Qualité du milieu humide	Élevée, Élevée et moyenne	Élevée et Moyenne		
Superficie drainante du bassin A	m ²	1,775,406	531,341	15,328	38,400
Longueur du cours d'eau principal L	m	2332	1,215	73	167
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.33	0.36	2.88	1.38
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002133	0.002738	0.004763	0.004349
Pente moyenne du bassin	m / km	37.0	46.0	40.0	47.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	rectangulaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	348.8	200.4	20.6	38.4
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	2.87	0.30	0.55
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	1.04	0.03	0.09
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	3.92	0.32	0.64
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON	NON

Bassin P-BE-50

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin		
		A	B	C	D
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 1er ordre (Émissaire)	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-BE-55	A	A	A
En aval de	(n. a.)	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et agro-forestière	Urbaine et agro-forestière	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau central #16	Sablières #15	Fossés La Salette- Maisonnette #17	Fossés La Salette- Maisonnette #17
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10	7	6	6
	Qualité du milieu humide	moyenne	Faible	Très faible	Très faible
Superficie drainante du bassin A	m ²	493 569	247 937	24 267	79 343
Longueur du cours d'eau principal L	m	553	171	312	475
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	1.61	8.48	0.25	0.35
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.003061	0.002606	0.012857	0.005987
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0	23.5	45.0	46.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	anastomosé	rectangulaire	rectangulaire	rectangulaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	388.5	275.2	18.2	41.7
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.37			
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		3.54	0.23	0.54
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.12			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.39	0.17	0.59
Importance relative globale	Pointage (10)	0.49	5.93	0.40	1.13
Protection	(n. a.)	*OUI	NON	NON	NON

Bassin P-BE-57A			
TABEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global	
		A	B
		Sous-bassin	
		B	C
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	A	
En aval de	(n. a.)	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-urbaine et agro-forestière	Péri-urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau au Nord du Lac Huot #19	Ruisseau Machabée-Lamontagne #20
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10	9
	Qualité du milieu humide	Moyenne	Faible
Superficie drainante du bassin A	m ²	2,983,000	31,780
Longueur du cours d'eau principal L	m	3198	128
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.29	1.94
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.001199	0.004028
Pente moyenne du bassin	m / km	31.0	18.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	en treillis	linéaire
Débit récurance 2 ans	l/s	753.4	48.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.26
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.06
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.32
Protection	(n. a.)	OUI	NON

Bassin P-BE-57B				
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)				
Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin	
		A	B	C
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 1er ordre	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-BE-63	A	B
En aval de	(n. a.)	B et P-BE-57A	C	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et péri-urbaine	Urbaine et péri-urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau entre Hatin et Laroche-Aldéric #23	Ruisseau entre De Martigny et Hatin #21	
		Ruisseau entre Laroche- Aldéric et Nancy #22	Tourbière De Martigny #24	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	11 et 13	12 et 16	
	Qualité du milieu humide	Moyenne et Élevée	Moyenne et Très Élevée	
Superficie drainante du bassin A	m2	3,994,925	476,567	12,956
Longueur du cours d'eau principal L	m	4949	735	137
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.16	0.88	0.69
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001457	0.001542	0.010574
Pente moyenne du bassin	m / km	24.8	26.0	33.3
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	rectangulaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	954.4	715.3	12.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	3.75	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		0.09
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.97	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		0.04
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	4.71	0.13
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON

Bassin P-BE-62

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin			
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire 1e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 1er ordre	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-63	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B, C, E et D	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-urbaine et agro-forestière	Péri-urbaine	Péri-urbaine	Péri-urbaine et agro-forestière	Péri-urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Nord-Ouest de la rue Claudette #27 Ruisseau entre Hatin et Des Fugères #25	Milieus humides Des Fougères Ouest-Saint-Colomban #26		Nord-Ouest de la rue Claudette #27	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	14, 9	10		14	
	Qualité du milieu humide	Élevée et Faible	Moyenne		Élevée	
Superficie drainante du bassin A	m2	1,291,046	164,168	21,312	371,129	29,370
Longueur du cours d'eau principal L	m	2026	1250	60	115	150
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.31	0.11	5.92	28.06	1.31
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.002789	0.008315	0.002815	0.000310	0.005107
Pente moyenne du bassin	m / km	30.0	20.0	46.0	26.8	37.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	rectangulaire	en treillis	Linéaire	Linéaire	Linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	420.4	51.2	74.4	236.0	38.7
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	1.75				
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.61	0.88	2.81	0.46
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.96				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.43	0.12	0.55	0.12
Importance relative globale	Pointage (10)	2.71	1.04	1.00	3.36	0.58
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON	OUI	NON

Bassin P-BE-63				
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)				
Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin	
		A	B	C
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire et secondaire 1er ordre	Secondaire et secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-71	A	A
En aval de	(n. a.)	P-BE-57B , B et C	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-urbaine et urbaine	Péri-Urbaine @ Urbaine	Péri-Urbaine @ Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau Lachance #28	Ruisseau du parc de la rue Nancy #30	
		Milieu humide de la rue des Noisetiers #29	Milieu humide du coin #31	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	15 et 9	11 et 13	
	Qualité du milieu humide	Élevée et Faible	Moyenne et élevée	
Superficie drainante du bassin A	m2	4,869,159	223,466	69,468
Longueur du cours d'eau principal L	m	6541	920	332
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.11	0.26	0.63
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001600	0.004117	0.004779
Pente moyenne du bassin	m / km	21.8	29.0	11.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	rectangulaire	en treillis	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	1256.0	106.6	102.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.42	0.41
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.15	0.09
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.57	0.50
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	OUI

Bassin P-BE-64			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassin B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-71	A
En aval de	(n. a.)	B et P-BE-62	---
Zone	(n. a.)	Péri-urbaine	Péri-urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Milieu humide au sud de Deschâtelets #32	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	12	
	Qualité du milieu humide	Moyenne	
Superficie drainante du bassin A	m2	1,794,708	83,621
Longueur du cours d'eau principal L	m	3155	394
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.18	0.54
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001977	0.004712
Pente moyenne du bassin	m / km	29.5	25.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	rectangulaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	752.0	172.6
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	1.75	1.15
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.96	0.36
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		
Importance relative globale	Pointage (10)	2.71	1.51
Protection	(n. a.)	OUI	NON

Bassin P-BE-75

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin			
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 1er ordre (Émissaire)	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 1er ordre	Tertiaire 1er ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-80	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B, C, D, E et mun. St-Colomban	---	---	---	F et G
Zone	(n. a.)	Péri-urbain	Péri-urbain	Péri-urbain	Péri-urbain	Péri-urbain
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Cinq étangs de l'est #40	Ruisseau au Nord des carrières #38		Ruisseaux de l'Est #39	Milieu Humide de l'ouest #35
		Étang du château #41				Ruisseaux de l'Est #36
		Ruisseau Central #42				Cédrière du Nord-Ouest #33
		Ruisseau Lachance #37				Ruisseau du Geai-Bleu #34
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	14, 8, 12 et 13	6		11	11, 10, 13 et 12
	Qualité du milieu humide	Élevée, Faible, Moyenne et Élevée	Très Faible		Moyenne	Moyenne, Moyenne, Élevée et Moyenne
Superficie drainante du bassin A	m2	2,748,414	147,041	86,392	198,769	277,549
Longueur du cours d'eau principal L	m	3357	510	216	484	1,250
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.24	0.57	1.85	0.85	0.18
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.002116	0.006760	0.002500	0.002435	0.004504
Pente moyenne du bassin	m / km	18.7	24.0	16.0	14.0	21.3
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	linéaire	linéaire	en treillis	dérangé
Débit récurrence 2 ans	l/s	630.7	67.0	103.2	71.0	60.2
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	1.47				
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.53	0.82	0.56	0.48
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.98				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.18	0.20	0.21	0.32
Importance relative globale	Pointage (10)	2.45	0.71	1.02	0.77	0.80
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	OUI	OUI

Bassin P-BE-82			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Chute du ruisseau Lachance (69) Ruisseau Lachance au Nord du boulevard Grand-Héron (70) Ruisseau Lachance au Sud du boulevard Grand-Héron (71) Rivière du Nord (72)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	14,14,11 et 13	
	Qualité du milieu humide	Élevée, Élevée, Moyenne, Élevée	
Superficie drainante du bassin A	m ²	9,731,900	174,243
Longueur du cours d'eau principal L	m	7833	417
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.16	1.00
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.000848	0.002393
Pente moyenne du bassin	m / km	33.8	20.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	2151.4	52.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.12
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.07
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.19
Protection	(n. a.)	OUI	OUI

Bassin P-BE-85

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Fossés des champs (73)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	6
	Qualité du milieu humide	Très faible
Superficie drainante du bassin A	m ²	194,747
Longueur du cours d'eau principal L	m	417
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	1.12
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002141
Pente moyenne du bassin	m / km	55.3
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	193.8
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Importance relative globale	Pointage (10)	0.0
Protection	(n. a.)	OUI

Bassin P-BE-91			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A
En aval de	(n. a.)	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Rue Valmont Sud (74) Grande Coulée (75) Embouchure à la Rivière du Nord (76)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	8, 10 et 8	
	Qualité du milieu humide	Faible, Moyen et Faible	
Superficie drainante du bassin A	m2	180,238	28,897
Longueur du cours d'eau principal L	m	500	224
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.72	0.58
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.004015	0.007738
Pente moyenne du bassin	m / km	30.0	30.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	1020.4	210.8
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.03
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.56
Importance relative globale	Pointage (10)	0	1.59
Protection	(n. a.)	NON	NON

Bassin P-LA-11A

**TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)**

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins		
		A	B	C	D
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 1er ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A	A	A
En aval de	(n. a.)	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbain	Péri-Urbain	Péri-Urbain	Péri-Urbain
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau au Nord de la rue Bélisle (77)	Étangs de la sablière (78)		
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	9	8		
	Qualité du milieu humide	Faible	Faible		
Superficie drainante du bassin A	m2	133,683	58,244	18,915	14,599
Longueur du cours d'eau principal L	m	839	489	335	320
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.19	0.24	0.17	0.14
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.014834	0.008396	0.017711	0.021919
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0	40.0	48.0	22.7
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	153.8	61.0	50.6	26.7
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0			
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.98	1.64	0.87
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.46	0.75	0.75
Importance relative globale	Pointage (10)	0.0	4.44	2.40	1.62
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON	NON

Bassin P-LA-11B		
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)		
Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	(n.a.)
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Étangs de la sablière (78) Milieu humide du coude de la rivière du Nord (79)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	8 et 9
	Qualité du milieu humide	Faible
Superficie drainante du bassin A	m2	52,657
Longueur du cours d'eau principal L	m	(n.a.)
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	(n.a.)
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	(n.a.)
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	
Débit récurrence 2 ans	l/s	(n.a.)
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n.a.)
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n.a.)
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n.a.)
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n.a.)
Importance relative globale	Pointage (10)	(n.a.)
Protection	(n. a.)	NON

Bassin P-LA-12A			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 2e Ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Petit milieu humide en forme de U (82) Étangs de la sabière (78)	Petit milieu humide en forme de U (82)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	8 et 8	8
	Qualité du milieu humide	Faible	Faible
Superficie drainante du bassin A	m2	22,010	4,730
Longueur du cours d'eau principal L	m	118	47
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	1.58	2.14
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.007497	0.009937
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0	40.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	20.3	5.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.37
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.02
Importance relative globale	Pointage (10)	0	2.39
Protection	(n. a.)	OUI	NON

Bassin P-LA-12B

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins			
			B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B @ E	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Coulée entre la piste cyclable et la rivière du Nord (83) Ruisseau principal (81)	Branche Ouest du ruisseau principal (80)			
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10 et 11	7			
	Qualité du milieu humide	Moyenne	Très faible			
Superficie drainante du bassin A	m2	181,352	37,830	8,859	15,152	11,988
Longueur du cours d'eau principal L	m	484	319	138	188	129
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.77	0.37	0.47	0.43	0.72
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.006937	0.008432	0.015577	0.012408	0.010761
Pente moyenne du bassin	m / km	24.8	40.0	62.5	43.0	40.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dendritique	dendritique	linéaire	dendritique	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	107.8	21.1	3.0	11.7	14.0
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0		0.14	0.54	0.65
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.98	0.14	0.54	0.65
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.68	0.17	0.25	0.23
Importance relative globale	Pointage (10)	0.00	1.66	0.45	1.33	1.53
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON

Bassin P-LA-13A

**TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)**

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins				
		A	B	C	D	E	F
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 1er ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre	Tertiaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B @ D	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Grande coulée (84)					
		Marécage au Sud de la piste cyclable (85)					
		Les étangs (86)					
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10, 12 et 15					
	Qualité du milieu humide	Moyenne, moyenne et élevée					
Superficie drainante du bassin A	m ²	412,172	127,783	29,792	16,592	32,771	34,169
Longueur du cours d'eau principal L	m	1115.661	499	395	220	370	260
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.33	0.51	0.19	0.34	0.24	0.51
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.006938	0.003905	0.013259	0.013259	0.011290	0.007609
Pente moyenne du bassin	m / km	44.7	45.0	46.0	39.0	40.0	48.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	271.2	253.7	61.6	47.5	65.5	37.0
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0					
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		4.68	1.14	0.88	1.21	0.68
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0					
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.70	0.62	0.30	0.71	0.36
Importance relative globale	Pointage (10)	0.0	7.38	1.75	1.17	1.92	1.04
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON	NON	NON	NON

Bassin P-LA-13B			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 1er ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Les Étangs (86)	Les Étangs (86)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	15	15
	Qualité du milieu humide	Élevée	Élevée
Superficie drainante du bassin A	m ²	69,044	35,288
Longueur du cours d'eau principal L	m	275	269
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.91	0.49
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.007879	0.007623
Pente moyenne du bassin	m / km	16.0	16.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	dérangé
Débit récurrence 2 ans	l/s	30.2	30.1
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		4.98
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		3.89
Importance relative globale	Pointage (10)	0.0	8.86
Protection	(n. a.)	OUI	OUI

Bassin P-LA-14			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire (Émissaire)	Tertiaire 1er ordre
En amont de	(n. a.)	Rivière du Nord	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Péri-Urbaine	Péri-Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau au Nord des Chutes Wilson (87)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10	
	Qualité du milieu humide	Moyenne	
Superficie drainante du bassin A	m2	167,049	61,709
Longueur du cours d'eau principal L	m	805	807
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.26	0.09
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.009650	0.013078
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0	54.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	196.1	75.8
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.93
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.71
Importance relative globale	Pointage (10)	0.0	3.64
Protection	(n. a.)	OUI	OUI

Bassin P-LA-19A				
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)				
Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins	
		A	B	C
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-LA-20A	A	A
En aval de	(n. a.)	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-forestière	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Milieus humides du sud et de l'ouest (88)	Marécage entre le pierrier et la ligne électrique (89) Milieux humides du sud et de l'ouest (88)	Milieus humides du sud et de l'ouest (88)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	6	10 et 6	6
	Qualité du milieu humide	Très faible	Moyenne et Très faible	Très faible
Superficie drainante du bassin A	m2	297,681	60,720	34,484
Longueur du cours d'eau principal L	m	576	277	189
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.90	0.79	0.97
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.003500	0.004562	0.005481
Pente moyenne du bassin	m / km	29.4	41.1	15.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	102.0	38.5	26.8
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.13		
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.88	1.31
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.05		
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.71	0.50
Importance relative globale	Pointage (10)	0.18	2.60	1.81
Protection	(n. a.)	NON	NON	NON

Bassin P-LA-19B		
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)		
Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)
En amont de	(n. a.)	P-LA-47 (Rivière des Prairies)
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	
	Qualité du milieu humide	
Superficie drainante du bassin A	m2	72,365
Longueur du cours d'eau principal L	m	668
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.16
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.009231
Pente moyenne du bassin	m / km	176.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	163.3
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.21
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	???
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Importance relative globale	Pointage (10)	???
Protection	(n. a.)	NON

Bassin P-LA-20A			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SA-04	A
En aval de	(n. a.)	P-LA-19A	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)		Marécage au sud du boulevard Lafontaine (91)
			Ruisseau central(92)
			Ruisseau au Nord du Parc Shulz (93)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage		9, 10 et 10
	Qualité du milieu humide		Faible, Moyenne et Moyenne
Superficie drainante du bassin A	m2	1,122,759	92,255
Longueur du cours d'eau principal L	m	2045	368
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.27	0.68
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.002149	0.003989
Pente moyenne du bassin	m / km	22.9	23.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)		
Débit récence 2 ans	l/s	2123.3	41.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.10
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.14
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)	
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.24
Protection	(n. a.)	OUI	OUI

Bassin P-LA-20B		
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)		
Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-LA-39
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	
	Qualité du milieu humide	
Superficie drainante du bassin A	m2	42,965
Longueur du cours d'eau principal L	m	236
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.77
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.046224
Pente moyenne du bassin	m / km	28.6
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	14.0
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	0.04
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	0.15
Importance relative globale	Pointage (10)	0.19
Protection	(n. a.)	NON

Bassin P-LA-45			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-LA-47 (Rivière des Prairies)	A
En aval de	(n. a.)	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau des sables (94)	Marais du Sud (90)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	7	12
	Qualité du milieu humide	Très faible	Moyenne
Superficie drainante du bassin A	m2	434,344	228,498
Longueur du cours d'eau principal L	m	322	314
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	4.19	2.32
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001463	0.001372
Pente moyenne du bassin	m / km	60.8	51.7
Forme du réseau de drainage	(n. a.)		
Débit récurrence 2 ans	l/s	601.4	589.2
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.76	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		4.90
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.07	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.09
Importance relative globale	Pointage (10)	0.82	6.99
Protection	(n. a.)	NON	NON

Bassin P-LA-47					
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)					
Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins		
		A	B	C	D
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SJ-21	A	A	A
En aval de	(n. a.)	P-LA-18	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau entre Côte Saint-André et la rue Tour du Lac (95)			
		Ruisseau entre la rue Pierre-Lachaine et la Côte Saint-André (96)			
		Lac St-Jérôme (118)			
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	12, 10 et 15			
	Qualité du milieu humide	Moyenne, moyenne et élevée			
Superficie drainante du bassin A	m ²	1,188,688	15,508	19,731	13,455
Longueur du cours d'eau principal L	m	3037	134	197	183
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.13	0.86	0.51	0.40
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002987	0.020441	0.009984	0.013601
Pente moyenne du bassin	m / km	46.5	65.2	75.0	25.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	643.6	23.1	27.6	22.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.18	0.21	0.18
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.03	0.06	0.04
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.21	0.28	0.21
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON

Bassin P-LA-49		
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)		
Caractéristiques	Unités	Bassin global A
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SA-04
En aval de	(n. a.)	---
Zone	(n. a.)	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau au Nord de la rue Marie-Claire (98)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	8
	Qualité du milieu humide	Faible
Superficie drainante du bassin A	m2	65,444
Longueur du cours d'eau principal L	m	110
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	5.41
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001681
Pente moyenne du bassin	m / km	23.8
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	125.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.15
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.01
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	
Importance relative globale	Pointage (10)	0.16
Protection	(n. a.)	NON

Bassin P-LA-51

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins						
		A	B	C	D	E	F	G	H
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-SJ-21	A	A	A	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	---	---	---	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau des sables (94)							
		Milieu humide à l'ouest de la côte Saint-André (97)							
		Grand fossé entre lac Jérôme et Côte Saint-André (99)							
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	7, 12 et 8	8						
	Qualité du milieu humide	Très faible, Moyenne et Faible	Faible						
Superficie drainante du bassin A	m ²	446,321	60,165	31,996	11,849	11,531	11,725	45,997	24,643
Longueur du cours d'eau principal L	m	1642	176	252	380	340	245	200	100
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.17	1.94	0.50	0.08	0.10	0.20	1.15	2.46
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.007472	0.009241	0.007876	0.032070	0.029486	0.020896	0.004348	0.004058
Pente moyenne du bassin	m / km	10.2	21.4	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	232.9	66.6	43.1	17.0	14.9	81.4	116.2	24.6
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.21							
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.43	0.92	0.37	0.32	1.75	2.49	0.53
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.06							
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.34	0.25	0.20	0.20	0.05	0.58	0.23
Importance relative globale	Pointage (10)	0.27	1.77	1.17	0.56	0.52	1.80	3.08	0.76
Protection	(n. a.)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SA-04

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Tertiaire	Secondaire 2e ordre	Tertiaire	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SA-06 et P-SJ-66	A	A	A	A	E	A	B	A	A	A
En aval de	(n. a.)	P-SJ-17 et A @ K sauf F et H	H	---	---	F	---	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Grand marais à quenouilles (44)	Milieux humides du chemin des écoliers (47)	Milieux humides du Sud-Est (53)	Ruisseau des Prairies Sud (51)	Milieux humides à l'est des rues Ouimet et Luc (52)	Milieux humides à l'est des rues Ouimet et Luc (52)	Marais du dépôt municipal (49)	Tourbière de l'est (48)	Milieux humides à l'est de la rue des Monts (45)	Ruisseau des Prairies Nord (43)	
		Érablière rouge autour d'une butte (46)										
		Ruisseau des Prairies Nord (43)										
		Aulnaie du Centre-Sud (50)										
		Ruisseau des Prairies Sud (51)		Petit étang de l'est (104)								
				Marcages de l'extrême Est (105)								
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	15,10,12,11,13	8	12, 9, 11 et 10	13	11	11	9	14		7	12
	Qualité du milieu humide	Élevée, Moyenne, Moyenne, Moyenne, Élevée	Faible	Moyenne	Élevée	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Faible	Élevée	Faible	Moyenne
Superficie drainante du bassin A	m ²	4,353,361	142,931	429,990	30,048	195,371	67,949	89,506	35,784	21,418	60,593	22,966
Longueur du cours d'eau principal L	m	3110	387	1,178	96	541	150	300	130	61	231	93
Indice de forme IF = A / L ²	(Sans unité)	0.45	0.95	0.31	3.26	0.67	3.02	0.99	2.12	5.76	1.14	2.66
Densité de drainage Dd = Σ L / A	m / m ²	0.001442	0.003379	0.002740	0.003195	0.002769	0.002208	0.003352	0.003633	0.002848	0.003812	0.004049
Pente moyenne du bassin	m / km	22.1	38.8	27.3	12.5	22.1	27.2	31.0	10.0	48.4	35.3	16.7
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	dérangé	dérangé	dérangé	dérangé	dérangé	dérangé	dérangé	linéaire	dérangé	dérangé
Débit récurrence 2 ans	l/s	1353,2	38.8	81.6	16.2	43.7	28.3	42.8	16.6	34.0	27.6	11.3
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.14	0.30	0.06	0.16		0.16		0.13	0.10	0.04
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)					3.23		2.14			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.07	0.16	0.01	0.07		0.03		0.01	0.03	0.00
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)					1.23		0.66			
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.21	0.46	0.07	0.23	4.46	0.19	2.80	0.13	0.13	0.05
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	OUI	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	NON

Bassin P-SA-05				
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES				
(Critères hydrauliques et biophysiques)				
Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins	
		A	B	C
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	Rivière Saint-Antoine	A	
En aval de	(n. a.)	B et C	---	
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau à l'ouest de la 47e avenue (106)	Marécage au Nord de la 41e Avenue (107)	
			Fossé entre la 41e et la 47e avenue (108)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	9	11 et 7	
	Qualité du milieu humide	Faible	Moyenne et Très faible	
Superficie drainante du bassin A	m2	562,717	192,454	154,042
Longueur du cours d'eau principal L	m	963.134	657	336
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.61	0.45	1.36
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.003475	0.003411	0.002181
Pente moyenne du bassin	m / km	9.3	8.9	10.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	dendritique	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	265.5	130.4	134.0
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.25		
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.46	2.52
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.08		
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.31	1.10
Importance relative globale	Pointage (10)	0.32	3.77	3.62
Protection	(n. a.)	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-07

**TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)**

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin			
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Secondaire 1er ordre	Tertiaire	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SJ-08A	A	A	C	A
En aval de	(n. a.)	C, B et E	---	D	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et agro-forestière	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau entre les 2 lacs #56	Lac du Sud #54	Lac du Nord #55	Ruisseau entre Maisonneuve et de la Seigneurie #59	
		Ruisseau entre les rues Clément et Lajeunesse et la voie ferrée #57		Ruisseau entre Lac du Nord et La Salette #58		
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	12 et 9	9	9 et 10	9	
	Qualité du milieu humide	Moyenne et Faible	Faible	Faible et Moyenne	Faible	
Superficie drainante du bassin A	m2	4,259,292	70,483	1,524,328	184,878	43,985
Longueur du cours d'eau principal L	m	2764	250	2,677	872	93
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.56	1.13	0.21	0.24	5.09
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001563	0.015919	0.001756	0.004717	0.002114
Pente moyenne du bassin	m / km	35.3	23.6	41.0	46.5	50.7
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	dérangé	dérangé	en treillis	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	1240.1	108.2	949.7	176.7	27.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.44	3.83		0.11
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			1.86	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.11	2.88		0.03
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			0.66	
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.54	6.71	2.52	0.14
Protection	(n. a.)	OUI	NON	OUI	NON	NON

Bassin P-SJ-08A

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES

(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Sous-bassins											
		Bassin global A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire) P-SJ-08B	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Tertiaire	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	---	A	A	A	A	A	A	I	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	P-SJ-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau au Sud de la rue Baron (110) Coulée entre les rues Baron et Price (112) Fossés entre les rues Lajeunesse et Price (109)	Fossés entre les rues Lajeunesse et Price (109)	Fossés entre les rues Lajeunesse et Price (109)				Fossés entre les rues Lajeunesse et Price (109)				Fossés entre les rues Lajeunesse et Price (109)	Marais de la jonction des voies ferrées (111)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	8, 9 et 6	6	6				6				6	8
	Qualité du milieu humide	Faible et Très faible	Très Faible	Très faible				Très faible				Très faible	Faible
Superficie drainante du bassin A	m2	4,914,932	32,741	49,081	89,765	43,201	49,391	38,400	8,538	54,977	38,492	11,149	65,598
Longueur du cours d'eau principal L	m	3334	643	754	772	548	354	200	179	450	500	275	400
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.44	0.08	0.09	0.15	0.14	0.39	0.96	0.27	0.27	0.15	0.15	0.41
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.001711	0.019651	0.015371	0.008597	0.012673	0.007167	0.005208	0.021012	0.008185	0.012990	0.024666	0.006098
Pente moyenne du bassin	m / km	15.8	5.0	5.0	19.2	5.0	72.7	5.0	2.0	4.8	21.1	5.0	5.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	2431.5	21.0	31.6	158.1	242.3	60.5	358.5	85.4	392.1	270.6	74.7	306.3
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.04	0.07	0.33	0.50	0.12	0.74		0.81	0.56	0.15	0.63
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)							1.09				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.03	0.04	0.13	0.13	0.06	0.06		0.13	0.09	0.02	0.10
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)							0.60				
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	0.07	0.11	0.45	0.63	0.19	0.79	1.69	0.93	0.65	0.17	0.73
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-21

**TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)**

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins				
		A	B	C	D	E	F
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SA-03	A	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	P-LA-47	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine	Urbaine	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine et Agro-Forestière	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. Rapport de Sagie)	(n. a.)	Lac Jérôme (118)	Ruisseau de l'Ouest (123)	Ruisseau au Sud-Ouest du Lac Jérôme (119)	Fossé du Nord Est (121)	Marécage du Sud (122)	Marécage du Nord (116)
		Ruisseau Saint-Antoine (120)					Ruisseau au Nord de la rue Tour-du-Lac et à l'ouest de la rue Lucia (117)
		Fossé du Nord Est (121)					
		Saulnaie et Aulnaie de l'Est (124)					
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	15, 15, 7 et 8	10	8	7	10	13 et 7
	Qualité du milieu humide	Élevée, Élevée, Très faible et faible	Moyenne	Faible	Très faible	Moyenne	Elevée et Très faible
Superficie drainante du bassin A	m ²	2,324,012	123,137	8,485	88,916	72,123	84,673
Longueur du cours d'eau principal L	m	5338.715	381	130	54	169	498
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.08	0.85	0.50	30.49	2.53	0.34
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002827	0.003533	0.015321	0.000607	0.002343	0.005881
Pente moyenne du bassin	m / km	71.6	45.5	200.0	38.5	64.7	48.7
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	linéaire	linéaire	dérangé	dérangé	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	643.9	111.5	17.0	160.6	72.3	81.1
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.87	0.13	1.25	0.56	0.63
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)					
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.19	0.01	0.07	0.09	0.13
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)					
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	1.06	0.14	1.32	0.65	0.76
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-20			
TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)			
Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	Municipalité de Sainte-Sophie (Rivière Jourdain)	A
En aval de	(n. a.)	B	---
Zone	(n. a.)	Urbaine et Agro-Foretière	Urbaine et Agro-Foretière
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Cèdrière du Nord-Ouest (113) Ruisseau central (114) Cèdrière à l'est de la rue Lucia (115)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	11, 10 et 10	
	Qualité du milieu humide	Moyenne	
Superficie drainante du bassin A	m2	436,231	30,701
Longueur du cours d'eau principal L	m	1310	117
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.25	2.24
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.003271	0.003811
Pente moyenne du bassin	m / km	22.2	25.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	104.3	18.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.91
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0	
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.24
Importance relative globale	Pointage (10)	0	1.15
Protection	(n. a.)	NON	NON

Bassin P-SJ-34A

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin			
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Tertiaire	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SJ-34B	A	B	A	A
En aval de	(n. a.)	B, D et E	C	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau de la rue Martel #64 Grand milieu humide entre les voies ferrées #63 Étang au sud de Lajeunesse #60	Ruisseau entre De Martigny et les étangs de castors #61	Ruisseau entre De Martigny et les étangs de castors #61	Gravières #65	Ruisseau intermittent du Sud- Est #62
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	11,15 et 8	10	10	7	7
	Qualité du milieu humide	Moyenne, Élevée et Faible	Moyenne	Moyenne	Très Faible	Très faible
Superficie drainante du bassin A	m ²	970 893	213 552	107 488	71 011	79 372
Longueur du cours d'eau principal L	m	1555	713	161	227	271
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.40	0.42	4.15	1.38	1.08
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.003015	0.006425	0.001498	0.003197	0.003414
Pente moyenne du bassin	m / km	40.0	45.0	34.0	68.0	42.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	rectangulaire	linéaire	dérangé	rectangulaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	400.9	109.5	86.8	44.6	122.5
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	1.37		0.56	1.53
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		3.97		
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.76		0.20	0.44
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)		2.80		
Importance hydraulique relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	2.12	6.77	0.76	1.97
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-34B

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global				
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-SJ-33	A	A	A	A
En aval de	(n. a.)	P-SJ-34A	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)				Est de la rue Daniel_Johnson et sud de la rue Lajeunesse (125) Milieu humide entre la voie ferré et l'autoroute (126) Érablière du Sud-Ouest (127)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage				6, 11 et 9	
	Qualité du milieu humide				Très faible, Moyenne et faible	
Superficie drainante du bassin A	m ²	1,567,853	63,397	28,873	277,853	119,038
Longueur du cours d'eau principal L	m	1944	388	315	1,264	250
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.41	0.42	0.29	0.17	1.90
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002654	0.006120	0.010910	0.004549	0.002100
Pente moyenne du bassin	m / km	21.0	28.3	8.7	5.0	42.4
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	1562.1	369.9	257.6	313.3	219.2
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	1.18	0.82	1.00	0.70
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	0.18	0.15	0.97	0.44
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)				
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	1.36	0.97	1.98	1.14
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-35A

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassins			
		A	B	C	D	E
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 1er ordre (Émissaire)	Tertiaire	Tertiaire et Tertiaire 2ième ordre	Tertiaire	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-SJ-33	A		A	A
En aval de	(n. a.)	---	---	---	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine	Urbaine et Péri-Urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau à l'ouest de la rue Larry-Ball (128)			Cèdrière de l'ouest (136)	Ruisseau au sud du boulevard DeMartigny (131)
		Milieu humide central (129)				Cèdrière du Nord Central (132)
						Gaulis du centre (133)
		Ruisseau du Nord-Ouest (130)				Érablière du Nord-Est (134)
						Friche du Nord-Est (135)
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	10,10 et 10			10	8, 12, 6, 10 et 6
	Qualité du milieu humide	Moyenne			Moyenne	Faible, moyenne, très faible, moyenne et très faible
Superficie drainante du bassin A	m2	1 248 991	157 074	205 918	87 948	271 778
Longueur du cours d'eau principal L	m	1505	340	676	248	703
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.55	1.36	0.45	1.43	0.55
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.002780	0.002165	0.003283	0.002820	0.002587
Pente moyenne du bassin	m / km	29.5	4.7	29.2	50.0	41.1
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	2756.7	1334.6	851.4	114.2	347.9
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	3.95				
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		2.42	1.54	0.21	0.63
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	1.31				
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		0.97	0.69	0.10	0.48
Importance relative globale	Pointage (10)	5.26	3.39	2.23	0.31	1.12
Protection	(n. a.)	OUI	NON	NON	NON	NON

Bassin P-SJ-35B

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES (Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global A	Sous-bassins B
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Secondaire 2e ordre (Émissaire)	Tertiaire
En amont de	(n. a.)	P-SJ-33	A
En aval de	(n. a.)	---	---
Zone	(n. a.)	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Érablières rouges de la rue J-F Kennedy (137)	
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	7	
	Qualité du milieu humide	Très faible	
Superficie drainante du bassin A	m2	255,218	89,403
Longueur du cours d'eau principal L	m	813	215
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.39	1.93
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m2	0.004028	0.002405
Pente moyenne du bassin	m / km	25.0	20.0
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	977.0	1059.4
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	1.40	
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		5.42
Ratio des volume d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	0.33	
Ratio des volume d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)		1.25
Importance relative globale	Pointage (10)	1.74	6.67
Protection	(n. a.)	NON	NON