

ANNEXE 1

Description des stations de pêche à l'électricité

Annexe 1 Description des stations de pêche à l'électricité.

Cours d'eau	Station ¹	Passage (1-2-3-4)	Type ² O/F	Effort (sec.)	Température eau (°C)	Long. (m)	Larg. (m)	Sup. (m ²)	Faciès d'écoulement ³	Substrat (%) ⁴								Profondeur moyenne (cm)	Commentaires	
										R	Bx	B	G	C	V	S	L			Litière
1D	Aval	1	O	723	18,0	36,00	1,00	36,0	RA				60	15		25			4,0	
1D	Amont	1	O	737	19,0	35,50	1,30	46,2	RA				5	50	20	25			10,9	
2D	Amont	1	O	587	17,0	60,00	2,00	120,0	MÉ						20	80			22,4	Présence de végétation aquatique
2D	Aval-2	1	O	661	20,0	23,80	4,00	95,2	RA		20	40	15	15	10				21,9	
2D	Aval-1	1	O	556	19,0	30,00	2,00	60,0	LAC								100		45,0	Pêche électrique en bordure du lac aménagé du côté est de la route 185
6D	Aval	1	O	907	12,0	35,10	1,40	49,1	RA		5	25	15	20	35				6,8	
10D	Aval	1	O	863	12,0	44,00	1,70	74,8	RA;CH		2	20	3		10	65			19,0	
1L	Amont	1	O	487	21,0	18,50	4,00	74,0	BA		5	5	5	20	65				26,1	Pêche électrique en aval du barrage de castor
1L	Ponceau	1	O	597	20,0	27,60	3,50	96,6	RA				10	30	40	20			10,1	
1L	Aval	1	O	480	20,0	31,00	1,90	58,9	RA		10	55	20	10	5				12,9	
2L	Aval	1	O	614	17,0	25,00	2,00	50,0	CH								100		49,0	Trop grande conductivité de l'eau; aucune réaction des petits poissons; canal de drainage
3L	Amont	1	O	597	24,0	22,65	1,42	32,2	CH									100	25,8	Trop grande conductivité de l'eau; aucune réaction des petits poissons; canal de drainage
3L	Aval	1	O	564	25,0	32,70	1,70	55,6	CH									100	29,0	Trop grande conductivité de l'eau; aucune réaction des petits poissons
4L (Creuse)	Amont	3	F	2 234		15,50	7,00	108,5	RA		5	10	30	35	10	10			20,0	
4L (Creuse)	Aval	4	F	3 268	18,0	15,70	7,50	117,8	RA		5	15	40	25	10	5			18,3	
1C (Morin)	Amont	1	O	457	15,0	41,60	2,90	120,6	RA			10	20	25	25	20			26,2	
1C (Morin)	Ponceau	1	O	646	15,0	47,60	3,62	172,3	RA			5	5	15	35	40			9,4	
1C (Morin)	Aval	1	O	846	15,0	36,10	2,00	72,2	RA			5	15	20	40	20			18,3	
5C	Aval	1	O	294	20,0	63,00	0,80	50,4	RA			5	10		5		80		12,7	
5C	Amont	1	O	298	20,0	50,00	1,10	55,0	RA			5	10	20	30	35			12,2	

1 Aval, amont : station échantillonnée à l'aval ou à l'amont immédiat du ponceau de la route 185; ponceau : station échantillonnée à l'intérieur du ponceau de la route 185.

2 O : station ouverte; F : station fermée.

3 RA : rapide; CH : chenal; MÉ : méandre, CT : chute; CA : cascade; BA : bassin; LAC : lac.

4 R : roc; Bx; : gros bloc; B : bloc; G : galet ; C : caillou; V : gravier; S : sable; L : limon.

ANNEXE 2

Caractérisation des cours d'eau traversés par la route 185 entre
Cabano et le Nouveau-Brunswick

Annexe 2 Caractérisation des cours d'eau traversés par la route 185 entre Cabano et le Nouveau-Brunswick.

Date	Cours d'eau	PK ⁹ (km)	Variante ⁸	Secteur (Aval - Amont)	Chaînage (m)		Long. du tronçon (m)	Largeur du cours d'eau (m)	Hauteur ou diamètre (m) ⁶	Substrat dans le ponceau (O-N) ⁷	Faciès d'écoulement ¹	Substrat (%) ²								Potentiel d'habitat à SAFO ³	Fonction d'habitat à SAFO	Frayère confirmée à SAFO (0-N)	Commentaires	
					de :	à :						R	Bx	B	G	C	V	S	L					Litière
03-06-30	1D	3,8	-	Ponceau			28,2	2,55	1,7	O											Moyen	ALE; MIG	?	Ponceau de la route 185
03-06-30	1D	3,8	D2	Amont	0 + 0	0 + 017	17	1,25			RA			5	50	20	25				Moyen	ALE; ALI	N	
03-06-30	1D	3,8	D2	Amont	0 + 017	0 + 025	8	1,5			BA			5	45	20	30				Moyen	REP	N	
03-06-30	1D	3,8	D2	Amont	0 + 025	0 + 036	11	1,2			RA			5	80	15					Moyen	ALE; ALI	N	
03-06-30	1D	3,8	D2	Ponceau amont	0 + 036	0 + 052	16		1,5	?											Faible	ALE; MIG	N	Ponceau de la piste cyclable
03-11-05	1D	3,8	D2	Amont	0 + 052	0 + 380	328	20			BA					5	95				Faible	REP	N	5 barrages de castors (inf; inf; fr?; fr; inf?;)
03-06-30	1D	3,8	-	Aval	0 + 0	0 + 037	37	1			RA			15	60	25					Fort	ALE; ALI	?	
03-11-05	1D	3,8	D1	Amont	0 + 956	1 + 264	308	6			BA										Faible	REP	N	Plaine inondable; pente très faible; à 1 284 m le cours d'eau est détourné par un chemin sans ponceau
03-11-05	2D	4,5	D1-1		1 + 445	1 + 533	88	6			RA			5	40	25	30				Fort	ALI; MIG	N	Chute fr? et barrage à castor fr?
03-11-05	2D	4,5	D1-1		1 + 533	1 + 695	162	45			BA							100			Faible	REP	N	2 barrages de castors franchissables
03-11-05	2D	4,5	D1-1		1 + 695	1 + 775	80	4			RA			10	15	75					Moyen	ALI; MIG	N	
03-11-05	2D	4,5	D1-2		0 + 774	-	-	-																Cours d'eau à sec lors de la visite
03-06-30	2D	4,5	-	Ponceau			44,30		1,95	O											Faible	ALE; MIG	N	Ponceau de la route 185
03-06-30	2D	4,5	D2	Amont	0 + 0	0 + 005	5	2			BA				5		90				Moyen	REP	N	
03-06-30	2D	4,5	D2	Ponceau amont	0 + 005	0 + 022	17		2,1	O											Faible	ALE; MIG	N	Ponceau de la piste cyclable
03-06-30	2D	4,5	D2	Amont	0 + 022	0 + 050	28	3,5			MÉ; RA				1	4	95				Faible	MIG	N	
03-11-06	2D	4,5	D2	Amont	0 + 050	0 + 383	333	8			MÉ; RA					5	95				Faible	ALI; MIG	N	Peu d'abris en bordure du cours d'eau
03-06-30	2D	4,5	-	Aval	0 + 0	0 + 117	117	20			LAC							100			Faible	REP	?	Présence de végétation aquatique
03-06-30	3D	5,8	-	Ponceau			33	1,5	1,5	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185
03-06-30	3D	5,8	D1-D2	Amont	0 + 0	0 + 004	4	0,75			RA						10	90			Faible	MIG	N	
03-06-30	3D	5,8	D1-D2	Ponceau amont	0 + 004	0 + 023	19		1,35	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la piste cyclable
03-11-06	3D	5,8	D1-D2	Amont	0 + 023	0 + 148	126	3			RA								100		Faible	ALE; ALI	N	TTOG à la vertical à 22,3 m. inf?; 1 embâcle de bois fr; 3 barrages de castors (fr; inf?; inf?)
03-11-06	3D	5,8	D1-D2	Amont	0 + 148	0 + 862	714	45			BA									100	Faible	REP	N	4 barrages de castors (fr?; inf; inf; inf)
03-06-30	3D	5,8	-	Aval	0 + 0	0 + 008	8	0,4			RA			5	15	40	40				Faible	ALE	?	Confluence avec rivière Madawaska à 8 m
03-06-30	4D	6,25	-	Ponceau			24,3	1,5	1,5	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185
03-06-30	4D	6,25	D1-D2	Amont	0 + 0	0 + 010	10	1,5			RA		5	20	20	5	25	25			Faible	MIG	N	
03-06-30	4D	6,25	D1-D2	Amont	0 + 010	0 + 019	9	1,5			CA		15	70	15						Faible	MIG	N	Cascade (inf.) ⁵
03-06-30	4D	6,25	D1-D2	Ponceau amont	0 + 019	0 + 030	11	1	1,5	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la piste cyclable (inf.) ⁵ niveau d'eau trop bas
03-06-30	4D	6,25	D1-D2	Amont	0 + 030	0 + 050	20	0,75			RA				10	20	70				Faible	MIG	N	Chute inf. à 32,9 m
03-11-06	4D	6,25	D1-D2	Amont	0 + 050	0 + 190	140	1			RA						20	80			Faible	ALI	N	4 chutes (inf; inf; inf?; inf)
03-11-06	4D	6,25	D1-D2	Amont	0 + 190	0 + 350	160	2			CA						20	80			Faible	MIG	N	Cascade infranchissable sur toute sa longueur
03-06-30	4D	6,25	-	Aval	0 + 0	0 + 069	69	0,8			RA			5	35	30	30				Faible	ALE	?	2 embâcles de bois (inf?) ⁵ ; 2 chutes (inf; inf?) ⁵ ; 1 seuil (fr?) ⁵
03-06-30	5D	6,8	-	Ponceau			29,7	2,05	1,02	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185
03-06-30	5D	6,8	-	Amont	0 + 0	0 + 054	54	0,7			RA			5	10	10		75			Faible	ALE	N	
03-11-06	5D	6,8	D1-D2	Amont	0 + 142	0 + 297	155	2			RA								100		Faible	-	N	Substrat recouvert de matière organique; à 155 m le cours d'eau est à sec; alimenté par une source provenant de la forêt; le principal apport d'eau provient du canal de drainage qui borde la piste cyclable.
03-06-30	5D	6,8	-	Aval	0 + 0	0 + 050	50	0,75			RA			5	20	30		45			Faible	ALI	?	Milieu agricole

Annexe 2 (suite) Caractérisation des cours d'eau traversés par la route 185 entre Cabano et le Nouveau-Brunswick.

Date	Cours d'eau	PK ⁹ (km)	Variante ⁸	Secteur (Aval - Amont)	Chaînage (m)		Long. du tronçon (m)	Largeur du cours d'eau (m)	Hauteur ou diamètre (m) ⁶	Substrat dans le ponceau (O-N) ⁷	Faciès d'écoulement ¹	Substrat (%) ²								Potentiel d'habitat à SAFO ³	Fonction d'habitat à SAFO	Frayère confirmée à SAFO (0-N)	Commentaires	
					de :	à :						R	Bx	B	G	C	V	S	L					Litière
03-07-03	6D	8,8	-	Ponceau			28,7	2,65	2,22	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185
03-07-03	6D	8,8	D1-D2	Amont	0 + 0	0 + 019	19	1,2			RA			5	5	40	50				Faible	ALI	N	2 embâcles de bois dans le tronçon (fr et fr?) ⁵ ;
03-07-03	6D	8,8	D1-D2	Ponceau amont	0 + 019	0 + 033	14		1,9	O						30	70				Faible	MIG	N	Ponceau de la piste cyclable
03-07-03	6D	8,8	D1-D2	Amont	0 + 033	0 + 050	17	1,1			RA				5	35	60				Moyen	ALI	N	1 embâcle de bois (fr?) ⁵
03-11-06	6D	8,8	D1-D2	Amont	0 + 050	0 + 300	250	1,5			RA				5	25	70				Moyen	ALI	N	Embâcle de bois fr? à 214 m.; Frayère diffuse souvent colmatée par le sable
03-07-03	6D	8,8	-	Aval	0 + 0	0 + 057	57	1,4			RA		5	25	15	20	35				Moyen	ALE; ALI	?	2 chutes (fr.) ⁵ dans le tronçon; présence de 1 bassin au pied du ponceau
03-07-01	7D (Dubé)	9,1	-	Ponceau			27	1,85	1,5	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185
03-07-01	7D (Dubé)	9,1	D1-D2	Amont	0 + 0	0 + 036	36	0,8			RA				5	15	80				Faible	ALI	N	Bassin à 30 m
03-07-01	7D (Dubé)	9,1	D1-D2	Ponceau amont	0 + 036	0 + 049	13		1,2	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la piste cyclable
03-11-08	7D (Dubé)	9,1	D1-D2	Amont	0 + 049	1 + 009	960	1,8			CH				5	95					Faible	ALE; REP	N	De 349,4 à 546,4 m le cours d'eau est en bordure d'un champ; le cours d'eau ressemble à un canal de drainage; présence de 2 petites fosses
03-07-01	7D (Dubé)	9,1	-	Aval	0 + 0	0 + 023	23	0,8			CA		25	50	10	5	10				Faible	MIG	?	cascade (inf.) ⁵ car le niveau d'eau est trop bas
03-07-03	10D	12,1	-	Ponceau			23	3,7	2,4	N											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185; présence d'un bassin au pied de la chute
03-07-03	10D	12,1	-	Amont	0 + 0	0 + 042	42	1,2			RA			5	15	80					Faible	ALI; REP	N	4 embâcles de bois (fr; fr?; fr?; fr?) ⁵ ; 1 bassin
03-07-03	10D	12,1	-	Amont	0 + 042	0 + 050	8	1,4			CH		5			95					Faible	REP	N	
03-11-06	10D	12,1	D1-D2	Amont	0 + 237	0 + 512	275	2,4			CH						100				Faible	ALI; MIG	N	À 275 m une passe migratoire; 1 embâcle de bois fr; le cours d'eau ressemble à un canal de drainage; substrat : 100% argile; milieu agricole.
03-07-03	10D	12,1	-	Aval	0 + 0	0 + 028	28	1,5			RA		5	5	45	20	25				Moyen	ALE; REP	?	Présence d'un bassin
03-07-03	10D	12,1	-	Aval	0 + 028	0 + 044	16	1,9			CH						100				Faible	ALE	?	
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Ponceau			68	2,95	1,2	O							100				Faible	MIG	?	Ponceau de la route 185
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Amont	0 + 0	0 + 028	28	0,6			RA				10	90					Faible	ALE	?	
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Ponceau amont	0 + 028	0 + 039	11		0,75	O							100				Faible	MIG	?	Ponceau de la piste cyclable
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Amont	0 + 039	0 + 050	11	0,7			RA						100				Faible	ALE	?	1 embâcle de bois (fr?) ⁵ à 47 m.
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Aval	0 + 0	0 + 027	27	1,4			CH						100				Faible	ALI; REP; MIG	?	2 embâcles de bois (inf?; fr) ⁵
03-07-02	11D	13,8	D1-D2	Ponceau aval	0 + 027	0 + 050 et +	?		1,2	O											Faible	MIG	?	Ponceau se perd dans la municipalité de Dégelis
03-07-03	1L	18,3	L1	Ponceau			27,6	3,5	1,6	O	RA										Moyen	ALE; MIG	N	Ponceau de la route 185
03-07-03	1L	18,3	L1	Amont	0 + 0	0 + 253	253	3			RA		5	15	20	40	20				Fort	ALI; REP; FRA	N	Frayère diffuse souvent colmatée par le sable; 3 embâcles de bois (fr; fr?; fr?) ⁵
03-07-03	1L	18,3	L1	Amont	0 + 253	0 + 281	28	5			CH		5	10	15	35	35				Moyen	REP; FRA	N	Frayère diffuse souvent colmatée par le sable
03-07-03	1L	18,3	L1	Amont	0 + 281	0 + 561	280	2,5			RA			35	10	20	30	5			Fort	ALI; REP; FRA	N	Frayère diffuse souvent colmatée par le sable; 2 embâcles de bois (fr?; fr) ⁵ ; 1 seuil de bois (fr.) ⁵ ; 2 fosses; 1 bassin; 1 barrage de castors (inf.) ⁵ à 561,4 m
03-11-07	1L	18,3	L1	Amont	0 + 561	0 + 611	50	45			BA						100				Faible	REP	N	Substrat recouvert de matière organique
03-11-07	1L	18,3	L1	Amont	0 + 611	0 + 797	186	7			CH			10	10	80					Faible	ALI	N	3 barrages de castors (fr?; inf?; inf)
03-11-07	1L	18,3	L1	Amont	0 + 797	0 + 861	64	50			BA							100			Faible	REP	N	
03-11-07	1L	18,3	L1	Amont	1 + 096	1 + 396	300	4			CH; MÉ				5	70	25				Faible	REP; MIG	N	Milieu inondé de chaque côté du cours d'eau
03-07-03	1L	18,3	L1	Aval	0 + 0	0 + 100	100	1,9			RA		10	55	20	10	5				Fort	ALI	N	

Annexe 2 (suite) Caractérisation des cours d'eau traversés par la route 185 entre Cabano et le Nouveau-Brunswick.

Date	Cours d'eau	PK ⁹ (km)	Variante ⁸	Secteur (Aval - Amont)	Chaînage (m)		Long. du tronçon (m)	Largeur du cours d'eau (m)	Hauteur ou diamètre (m) ⁶	Substrat dans le ponceau (O-N) ⁷	Faciès d'écoulement ¹	Substrat (%) ²								Potentiel d'habitat à SAFO ³	Fonction d'habitat à SAFO	Frayère confirmée à SAFO (0-N)	Commentaires		
					de :	à :						R	Bx	B	G	C	V	S	L					Litière	
03-07-03	2L	19,2	L1	Ponceau			23,5		0,9	?											Faible	MIG	N	Ponceau de la route 185 (inf.) ⁵ car le niveau est trop bas	
03-07-03	2L	19,2	L1	Amont																			N	Cours d'eau à sec en amont	
03-07-03	2L	19,2	L1	Aval	0 + 0	0 + 050	50	2,5			CH										100		N	Aucun écoulement d'eau; présence de végétation aquatique dans le cours d'eau (recouvrement :15 %)	
03-07-03	3L	19,5	L1	Ponceau			21	1,3	0,92	O													N	Ponceau de la route 185	
03-07-03	3L	19,5	L1	Amont	0 + 0	0 + 050	50	0,35			CH											30	70	N	4 embâcles de bois (inf?) ⁵
03-07-03	3L	19,5	L1	Aval	0 + 0	0 + 100	100	2,2			CH												100	N	aucun écoulement d'eau
03-07-04	4L (Creuse)	24,75	-	Ponceau			59,1		6	N														N	Ponceau de la route 185; vitesse de courant d'environ 2 m/s à l'intérieur du ponceau
03-07-04	4L (Creuse)	24,75	L1	Amont	0 + 0	0 + 050	50	7			RA		5	10	30	35	10	10						N	
03-11-07	4L (Creuse)	24,75	L1	Amont	0 + 050	0 + 440	390	7			RA		15	35	25	10	10	5						N	À 330 m. chute fr?; pente de la section d'écoulement très élevé
03-07-04	4L (Creuse)	24,75	-	Aval	0 + 0	0 + 083	83	5,5			RA		5	20	40	20	10	5						N	Présence de 2 fosses
03-07-03	5L	25,5	-	Ponceau			27,5		0,96	N														N	Ponceau de la route 185
03-07-03	5L	25,5	-	Amont	0 + 0	0 + 050	50	0,55			CA			5	15	15	25	40						N	6 embâcles de bois (fr?; inf?; inf?; inf; fr?; inf.) ⁵ ; 2 chutes de 58 cm. Et de 84 cm; 1 cascade de 40 cm (inf?) ⁵
03-11-07	5L	25,5	L1	Amont	0 + 150	0 + 500	350	1			CA			10	10	10	40	30						N	Cascade infranchissable sur toute sa longueur
03-07-03	5L	25,5	-	Aval	0 + 0	0 + 021	21	0,6			CA		5	10	10	10	25	25					15	?	Cascade (inf.) ⁵ (4,5 m de haut); chute inf. (2,3 m de haut)
03-07-03	5L	25,5	-	Ponceau aval	0 + 021	0 + 027	6	1,4	0,52	N														?	Ponceau en bois de la piste cyclable
03-07-03	5L	25,5	-	Aval	0 + 027	0 + 063	36	0,6			CA		5	10	10	10	25	25						?	1 embâcle de bois (fr?) ⁵ ; présence d'un bassin au pied de la chute crée par le ponceau
03-07-03	6L	25,8	-	Ponceau			31,8	1,33	1,6	O														N	Ponceau de la route 185; ponceau (inf.) ⁵ car le niveau d'eau est trop bas
03-07-03	6L	25,8	-	Amont	0 + 0	0 + 024	24	0,6			CA			5	10	30	20	35						N	3 chutes (inf?) ⁵
03-07-03	6L	25,8	-	Ponceau amont	0 + 024	0 + 038	14		1,2	O														N	Ponceau de chemin forestier
03-07-03	6L	25,8	-	Amont	0 + 038	0 + 050	12	0,6			CA			5	10	30	20	35						N	
03-07-03	6L	25,8	-	Aval	0 + 0	0 + 021	21	0,4			RA				5	30	35	30						N	Chute (inf.) ⁵ à 21 m
03-07-03	6L	25,8	-	Aval	0 + 021	et +					CA													N	tronçon à sec
03-07-03	6L	25,8	-	Ponceau aval	0 + 037	?	?	1,5	0,8	?														N	Ponceau en bois de la piste cyclable; tronçon à sec
03-07-03	7L	26,4	-	Ponceau			59,4	2,35	2,16	N														N	Ponceau de la route 185 (2 ponceaux différents, un à la suite de l'autre)
03-07-03	7L	26,4	-	Ponceau			17,2		2,2	N														N	Ponceau de la route 185 (2 ponceaux différents, un à la suite de l'autre)
03-07-03	7L	26,4	-	Amont	0 + 0	0 + 026	26	0,75			RA		10		25	20	30	15						N	Présence d'un signe d'érosion d'environ 1,5 m ² , 1 chute (inf?) ⁵
03-07-03	7L	26,4	-	Amont	0 + 026	0 + 050	24	0,6			CA		5	10	25	10	25	25						N	Présence d'un signe d'érosion d'environ 1,2 m ² ; 5 embâcles de bois (inf; inf?; inf; inf; inf?) ⁵ ; 1 bassin
03-07-03	7L	26,4	-	Aval	0 + 0	0 + 021	21	0,65			RA	50	10	10	5	10	10	5						N	Arrivée du cours d'eau dans le lac Témiscouata à 20,9 m
03-07-04	1C	30,6	C1-C3	Ponceau			47,6	3,62	3,2	O	RA			5	5	15	35	40						N	Ponceau de la route 185; frayère diffuse, souvent colmatée par le sable
03-07-04	1C	30,6	C1-C3	Amont	0 + 0	0 + 050	50	2,9			RA			10	20	25	25	20						N	Frayère diffuse souvent colmatée par le sable; présence de : 1 signe d'érosion de 13,8 m ² , 7 chutes (fr; fr?; fr; fr?; fr; fr?; fr) ⁵ ; 3 bassins

Annexe 2 (suite) Caractérisation des cours d'eau traversés par la route 185 entre Cabano et le Nouveau-Brunswick.

Date	Cours d'eau	PK ⁹ (km)	Variante ⁸	Secteur (Aval - Amont)	Chaînage (m)		Long. du tronçon (m)	Largeur du cours d'eau (m)	Hauteur ou diamètre (m) ⁶	Substrat dans le ponceau (O-N) ⁷	Faciès d'écoulement ¹	Substrat (%) ²								Potentiel d'habitat à SAFO ³	Fonction d'habitat à SAFO	Frayère confirmée à SAFO (0-N)	Commentaires
					de :	à :						R	Bx	B	G	C	V	S	L				
03-11-07	1C	30,6	C1-C3	Amont	0 + 50	0 + 330	280	3			RA		5	5	10	10	35	35			N	Frayère potentiel en aval et en amont; une fosse à 110 m.; 3 chutes (fr; fr; inf?)	
03-07-04	1C	30,6	C1-C3	Aval	0 + 0	0 + 100	100	2,2			RA			5	15	20	40	20			N	Frayère diffuse souvent colmatée par le sable; présence de: 1 chute (fr.) ⁵ ; 1 embâcle de roches (fr.) ⁵ ; 1 bassin	
03-07-04	2C	31,6	C1-C3	Ponceau			27,3	1,68	1,58	N											N	Ponceau de la route 185	
03-07-04	2C	31,6	C1-C3	Amont	0 + 0	0 + 050	50	0,4													N	Cours d'eau intermittent (pas un habitat du poisson)	
03-07-04	2C	31,6	C1-C3	Aval	0 + 0	0 + 100	100	?													N	Cours d'eau intermittent (pas un habitat du poisson)	
03-07-04	5C	34,85	-	Ponceau			37,4	2,7	2,16	O											N	Ponceau de la route 185	
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-07-04	5C	34,85	C1	Amont	0 + 0	0 + 050	50	1,1			RA			5	10	20	30	35			N	Présence de: 1 chute (fr?) ⁵ ; 1 fosse; 2 embâcles de bois (fr?; inf?) ⁵ ; 1 embâcle de roches (fr) ⁵ ; milieu agricole	
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-11-09	5C	34,85	C1	Amont	0 + 050	0 + 107	57	1,8			RA			5	20	40	20	15			N	Milieu agricole; à 107 m le cours d'eau est à sec et alimenté par un canal de drainage	
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-11-09	5C	34,85	C1	Amont	0+107	0+800	693	1			CH	10			10	20	60				N	Milieu agricole; à partir du chaînage 107 m le cours d'eau est un canal de drainage qui borde plusieurs champs.	
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-07-04	5C	34,85	-	Aval	0 + 0	0 + 100	100	1			RA			5	10		5		80			N	Présence de : 2 embâcles de bois (fr) ⁵ ; 3 embâcles de roches (fr) ⁵ ; 1 bassin; 1 chute (fr?) ⁵ ; milieu agricole
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-07-04	6C	36,3	C1-C3	Ponceau			28,6	3,17	2,55	O											N	Ponceau de la route 185	
03-07-04	6C	36,3	C1-C3	Amont	0 + 0	0 + 050	50	1,8			RA			5	20	10	30	35			N	Milieu agricole; présence d'un embâcle de bois (fr) ⁵ ; Une petite fosse	
	(Ruisseau Lizotte)																						
03-11-09	6C	36,3	C1-C3	Amont	0 + 050	0 + 385	335	2,7			RA			5	15	35	30	15			N	Milieu agricole; frayère potentiel en amont	
03-07-04	6C	36,3	C1-C3	Aval	0 + 0	0 + 055	55	1			RA			5	20	10	25	40			N	Milieu agricole; présence d'une petite fosse	
03-07-04	6C	36,3	C1-C3	Aval	0 + 055	0 + 100	45	3			CH						50	50			N	Milieu agricole	

1 RA : rapide; CH : chenal; MÉ : méandre; CT : chute; CA : cascade; BA : bassin; Lac : lac.

2 R : roc; Bx; : gros bloc; B : bloc; G : galet ; C : caillou; V : gravier; S : sable; L : limon.

3 Voir tableau 2 pour la définition des potentiels.

4 ALE : alevinage; ALI : alimentation; MIG : migration; REP : repos; FRA : fraie.

5 fr : obstacle franchissable; fr? : franchissable avec réserve; inf : infranchissable; inf? : infranchissable avec réserve.

6 O : oui; N : non.

7 Hauteur ou diamètre du ponceau.

8 Variante de tracé dont l'emprise recoupe le chaînage du cours d'eau échantillonné.

9 PK : point kilométrique.

ANNEXE 3

Description des ponceaux de la route 185
entre Cabano et le Nouveau-Brunswick

Annexe 3

Description des ponceaux de la route 185 entre Cabano et le Nouveau-Brunswick.

Cours d'eau	PK (m)	Type de ponceau ¹				Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur ou diamètre (m)	Largeur moyenne du cours d'eau (m)	Franchissabilité ²	Hauteur de chute ³ (m)	Commentaires
		Portique	PBA	TBA	TTOG							
1D	3,8	X				28,2	2,55	1,7	1,36	fr	0	Ponceau de la route 185
1D	3,8				X	16,20		1,5	1,36	fr	0	Ponceau de la piste cyclable
2D	4,5				X	44,30		1,95	5,91	fr	0	Ponceau de la route 185
2D	4,5				X	17,6		2,1	5,91	fr	0	Ponceau de la piste cyclable
3D	5,8		X			33	1,5	1,5	2,8	inf	0,6	Ponceau de la route 185
3D	5,8				X	18,6		1,35	2,8	fr	0	Ponceau de la piste cyclable
4D	6,25		X			24,3	1,5	1,5	1,18	fr	0	Ponceau de la route 185
4D	6,25		X			11,4	1	1,5	1,18	inf	0	Ponceau de la piste cyclable; niveau d'eau trop bas
5D (Otterburn)	6,8		X			29,7	2,05	1,02	1,17	fr	0	Ponceau de la route 185
6D	8,8		X			28,7	2,65	2,22	1,65	inf	0,72	Ponceau de la route 185
6D	8,8				X	14,2		1,9	1,65	fr?	0,3	Ponceau de la piste cyclable
7D (Dubé)	9,1		X			27	1,85	1,5	1,16	inf	0,43	Ponceau de la route 185
7D (Dubé)	9,1				X	13,4		1,2	1,16	fr	0	Ponceau de la piste cyclable
10D	12,1		X			23	3,7	2,4	1,94	inf?	0,7	Ponceau de la route 185; présence d'un bassin au pied de la chute
11D	13,8	X				68	2,95	1,2	0,84	fr	0	Ponceau de la route 185
11D	13,8			X		11		0,75	0,84	fr	0	Ponceau de la piste cyclable
11D	13,8				X	?		1,2	0,84	?	?	Ponceau dans le village
1L	18,3	X				27,6	3,5	1,6	3,18	fr	0	Ponceau de la route 185
2L	19,2			X		23,5		0,9	2,5	inf	0	Ponceau de la route 185
3L	19,5		X			21	1,3	0,92	1,28	fr	0	Ponceau de la route 185
4L (Creuse)	24,75				X	59,1		6	4,83	fr?	0,4	Ponceau de la route 185; vitesse de courant d'environ 2 m/s à l'intérieur du ponceau
5L	25,5			X		27,5		0,96	0,7	inf?	0,6	Ponceau de la route 185
5L	25,5		X			6	1,4	0,52	0,7	inf	2,3	Ponceau en bois de la piste cyclable
6L	25,8		X			31,8	1,33	1,6	0,6	inf	?	Très faible niveau d'eau dans le ponceau
6L	25,8				X	14,7		1,2	0,6	inf	0,94	Ponceau d'un chemin forestier
6L	25,8		X			?	1,5	0,8	0,6	inf	?	Ponceau en bois de la piste cyclable; tronçon à sec
7L	26,4		X			59,4	2,35	2,16	1,32	inf	1,7	Ponceau de la route 185 (2 ponceaux différents, un à la suite de l'autre)
7L	26,4				X	17,2		2,2	1,32	inf	1,7	Ponceau de la route 185 (2 ponceaux différents, un à la suite de l'autre)
1C	30,6		X			47,6	3,62	3,2	2,91	fr	0	Ponceau de la route 185; frayère diffuse, souvent colmatée par le sable
2C	31,6		X			27,3	1,68	1,58	0,4	fr	0	Ponceau de la route 185
5C	34,85		X			37,4	2,7	2,16	1,6	fr	0	Ponceau de la route 185
6C	36,3	X				28,6	3,17	2,55	2,24	fr	0	Ponceau de la route 185

1 Portique : ponceau en béton armé sans radier; PBA : ponceau en béton armé avec radier; TBA : tuyau en béton armé; TTOG : tuyau en tôle ondulée et galvanisée.

2 fr : obstacle franchissable; fr? : franchissable avec réserve; inf : infranchissable; inf? : infranchissable avec réserve.

3 Hauteur de chute mesurée la 1^{re} semaine de juillet 2003, entre la base du ponceau et le niveau d'eau aval.