






-  Poste d'accueil
-  Fosses à saumon
-  Réseau routier secondaire
-  Réseau routier principal
-  Municipalité

© Fédération québécoise pour le saumon atlantique et Corporation de Gestion des Rivières Matapédia et Patapédia (CGRMP)

SECTEUR 1			SECTEUR 2			SECTEUR 3			SECTEUR 4		
1- Lawlor	12- Railroad d'en Bas	26- Three Islands	40- Falls	52- Milniket	62- Brown	74- Salmon Hole	88- Wyer	99- Princesse Lortie	100- Sir-Allan	101- Alice	102- Singery
2- Pont Mercier	13- Alexander	27- Jim's Rock	41- Richard	53- Orme	63- Île du Chien	75- Mannick	89- Blais	100- Sir-Allan	101- Alice	102- Singery	
3- Delaney	14- Ruisseau de l'Indien	28- Millstream	42- Rocheuse	54- Source	64- Pont Couvert	76- Mannick	90- Pont Plante	101- Alice	103- Trois îles	104- Barrage	
4- Îles	15- Ruisseau Gilmour	29- Station d'en Bas	43- Murdock d'en Bas	55- Shed d'en Bas	65- Omer	77- Pont Beauvillage	91- Douglas	102- Singery			
5- Duncan Hole	16- Ted's Rock	30- Foot of Island	44- Murdock	56- Bogan	66- Alice d'en Bas	78- Florence	92- Coude du Diable				
6A- Haley	17- Prentiss	31- Fraser d'en Bas	45- Wheelock	57- Shed	67- Fraser	79- Adams d'en Bas	93- Wainwright				
6B- Haley	18- Lyons	32- Fraser Home	46- Johnson	58- Hughie	68- Caswell	80- Adam's d'en Haut	94- Peter				
7- Lawlor's Rock	19- Mann	33- Fraser d'en Haut	47- Stephenson	59- McNeil d'en Bas	69- Rocher French	81- Lepage	94A- Pierre à Luc				
8- Cheator	20- Gulch	34- Mirror	48- Glen Emma	60- McNeil	70- Cullen	82- Pont du Chemin de Fer	95- Coude d'Alec				
9- Pot Hole	21- Haberslam	35- Glover's Rock	49- Gerrer Home	61- Edgar	71- Rocher Lepage	83- Ruisseau Fortin	96- Station				
10- Ryan	22- McKiel	36- Porte de l'Enfer	50- Kennedy		72- Sans Nom	84- Grosse Roche	97- Matamajaw Home				
11- Tobique Home	23- Ruisseau Clark	37- Rocher Angus	51- Passe de l'île		73- Low Water	85- Matalik d'en Bas	98- Fourches				
	24- Cold Spring Home	38- Assemetquagan				86- Matalik					
	25- Bowl	39- Railroad				87- Heppell					