

## **ANNEXE 4.5**

**Description synthèse des habitats du poisson de la zone d'étude**



## Description synthèse des habitats du poisson de la zone d'étude.

Secteur	Substrat <sup>1</sup>	Description des habitats du poisson <sup>2</sup>
1 (ouest)	Roc recouvert de substrats fins (quelques mm à plusieurs cm) : limon et argile à 70% avec S, V, G, C et B à 30 %.	<p>ZONE :</p> <p>Supralittorale :</p> <p>Non-utilisable par les poissons, remblais du boulevard Champlain.</p> <p>Médiolittorale :</p> <p>Presqu'entièrement dénudée, on y retrouve seulement deux petites zones pourvues de végétation aquatique, soit près du quai Irving à l'ouest et près du parc du Foulon à l'est (reproduction et abris). Le reste du secteur à l'ouest comprend une aire d'alevinage pour le gaspareau, des aires d'abris de repos et d'alimentation pour plusieurs espèces de poissons littoraux.</p> <p>Infralittorale :</p> <p>Corridor de migration pour plusieurs espèces telles : l'anguille d'Amérique, le poulamon atlantique et le saumon atlantique.</p> <p>Les berges sont composées essentiellement de blocs métriques avec un talus d'environ 4 mètres de hauteur.</p>

= Code et diamètre du substrat	
L = limon	<0,125 mm
S = sable	0,125 à 4 mm
V = gravier	4 à 32 mm
C = caillou	32 à 64 mm
G = galet	64 à 250 mm
B = bloc	250 à 1000 mm
Bx = bloc métrique	>1000 mm
R = roche mère	-

<sup>2</sup> = Voir détails à la figure des habitats riverains et aquatiques

