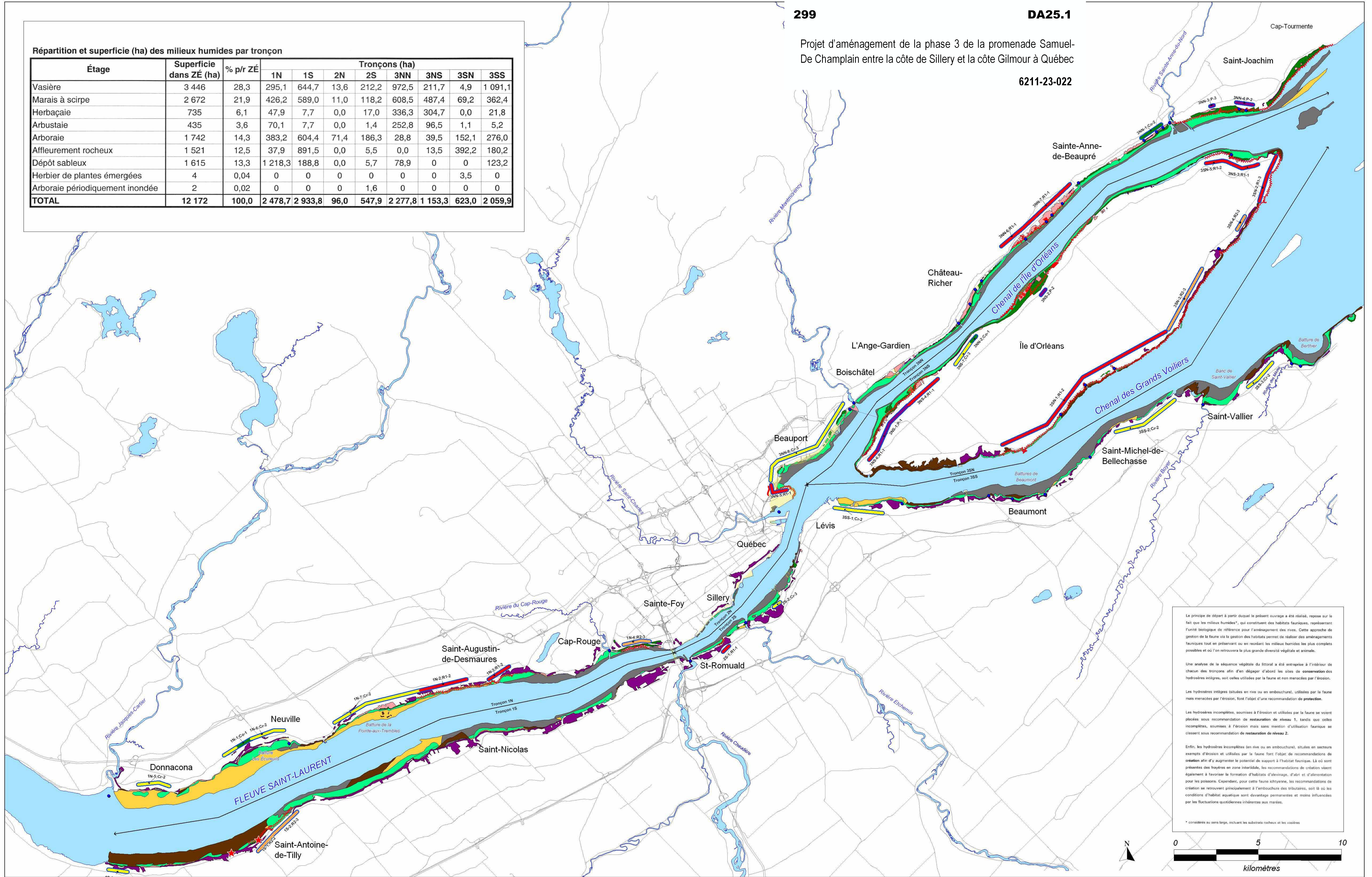


Répartition et superficie (ha) des milieux humides par tronçon

Étage	Superficie dans ZÉ (ha)	% p/r ZÉ	Tronçons (ha)							
			1N	1S	2N	2S	3NN	3NS	3SN	3SS
Vasière	3 446	28,3	295,1	644,7	13,6	212,2	972,5	211,7	4,9	1 091,1
Marais à scirpe	2 672	21,9	426,2	589,0	11,0	118,2	608,5	487,4	69,2	362,4
Herbaciaie	735	6,1	47,9	7,7	0,0	17,0	336,3	304,7	0,0	21,8
Arbustaire	435	3,6	70,1	7,7	0,0	1,4	252,8	96,5	1,1	5,2
Arborale	1 742	14,3	383,2	604,4	71,4	186,3	28,8	39,5	152,1	276,0
Affleurement rocheux	1 521	12,5	37,9	891,5	0,0	5,5	0,0	13,5	392,2	180,2
Dépôt sableux	1 615	13,3	1 218,3	188,8	0,0	5,7	78,9	0	0	123,2
Herbier de plantes émergées	4	0,04	0	0	0	0	0	0	3,5	0
Arborale périodiquement inondée	2	0,02	0	0	0	1,6	0	0	0	0
TOTAL	12 172	100,0	2 478,7	2 933,8	96,0	547,9	2 277,8	1 153,3	623,0	2 059,9



Le principe de départ à partir duquel le présent ouvrage a été réalisé, repose sur le fait que les milieux humides*, qui constituent des habitats fauniques, représentent l'unité biologique de référence pour l'aménagement des rives. Cette approche de gestion de la faune via la gestion des habitats permet de réaliser des aménagements fauniques tout en préservant ou en recréant les milieux humides les plus complets possibles et où l'on retrouvera la plus grande diversité végétale et animale.

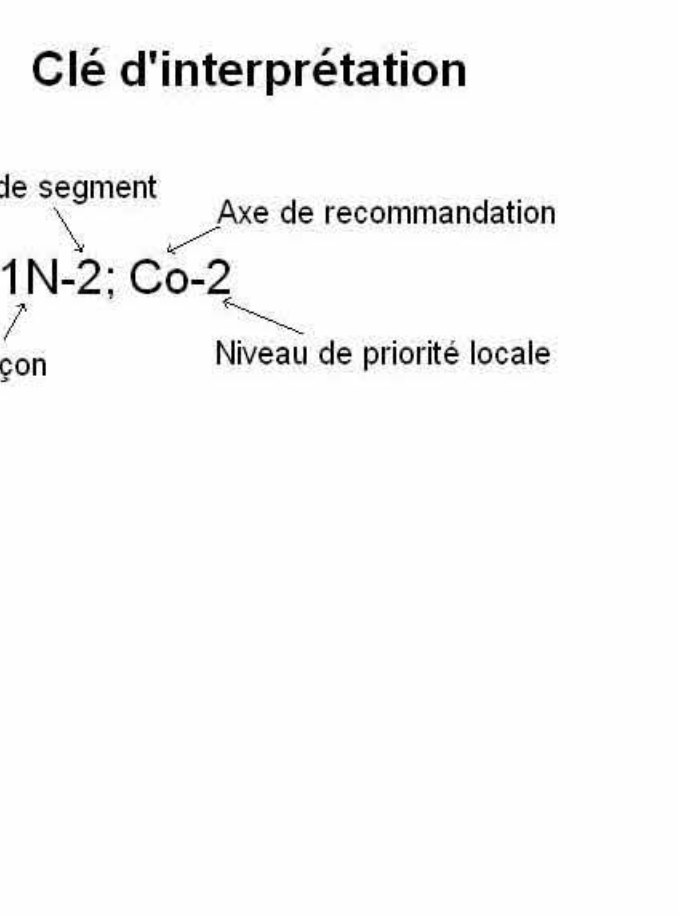
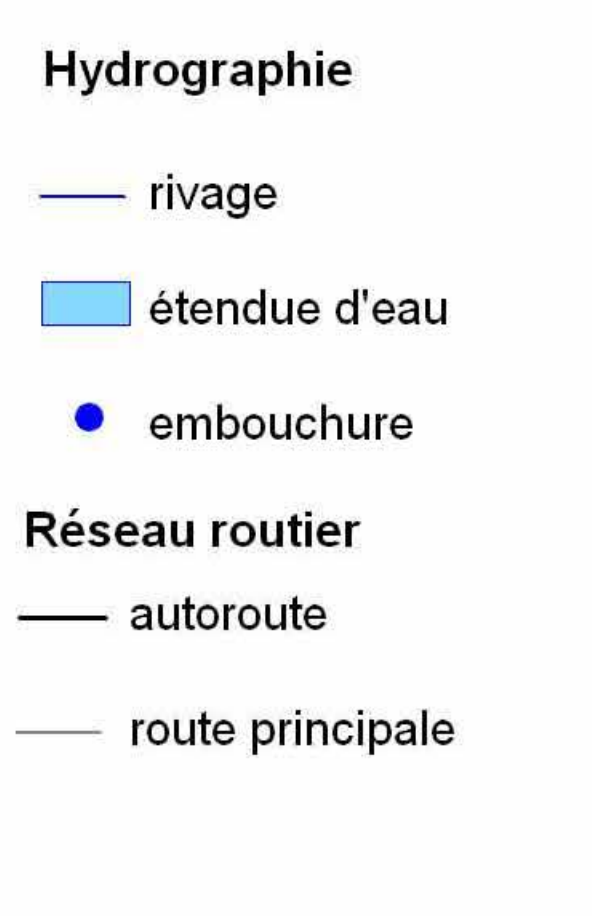
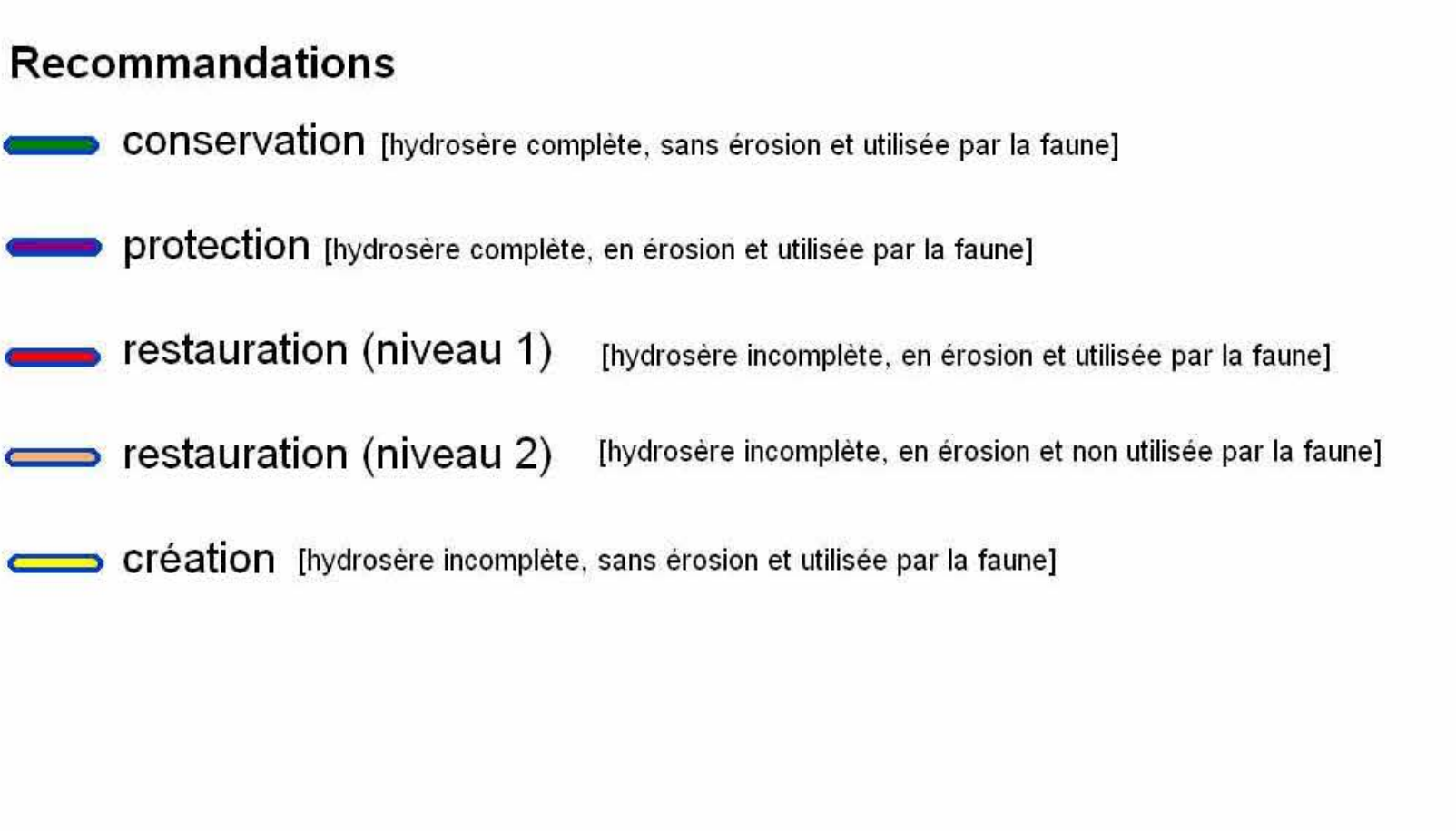
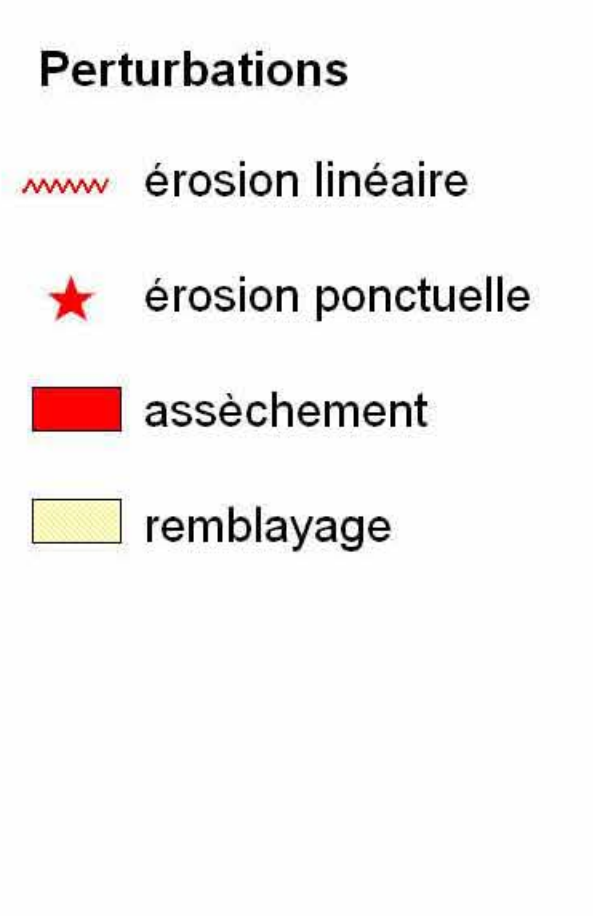
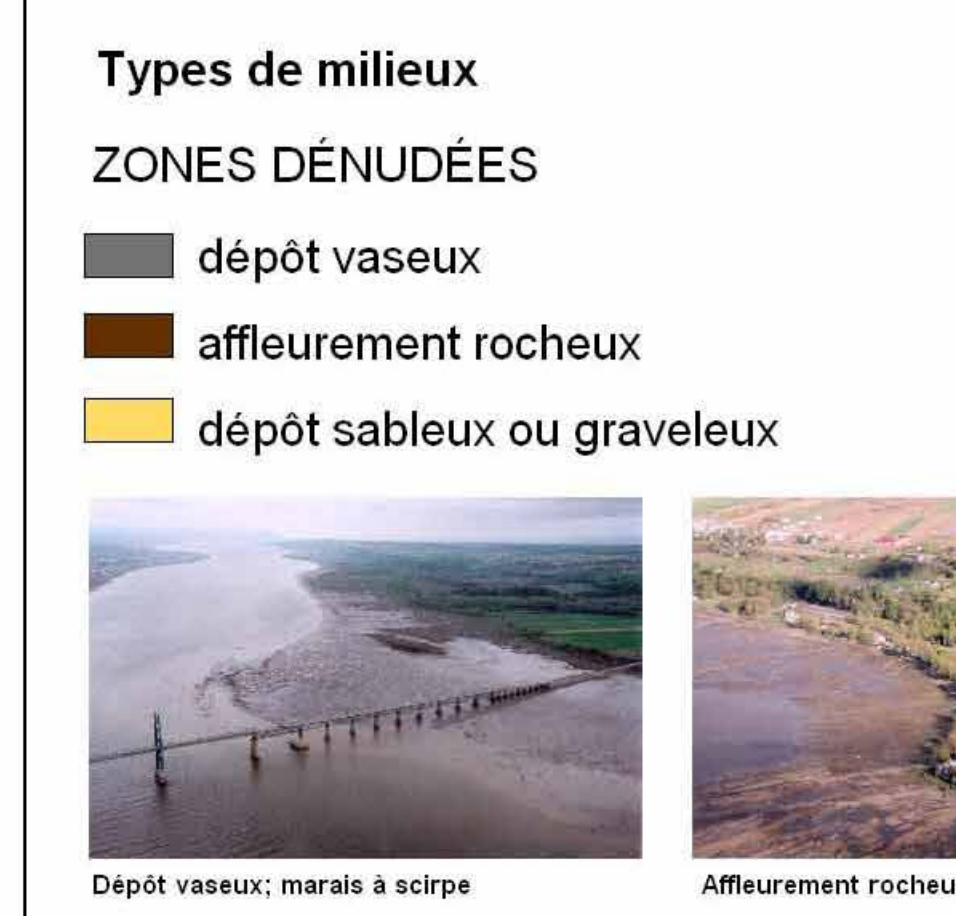
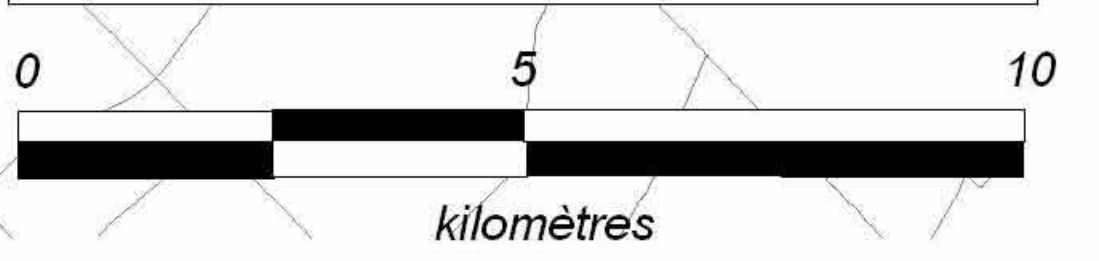
Une analyse de la séquence végétale du littoral a été entreprise à l'intérieur de chacun des tronçons afin d'en dégager d'abord les sites de conservation des hydrosphères intègres, soit celles utilisées par la faune et non menacées par l'érosion.

Les hydrosphères intègres (situes en rive ou en embouchure), utilisées par la faune mais menacées par l'érosion, sont l'objet d'une recommandation de protection.

Les hydrosphères incomplètes, soumises à l'érosion et utilisées par la faune se voient placées sous recommandation de restauration de niveau 1, tandis que celles incomplètes, soumises à l'érosion mais sans mention d'utilisation faunique se classent sous recommandation de restauration de niveau 2.

Enfin, les hydrosphères incomplètes en rive ou en embouchure, situées en secteurs exempts d'érosion et utilisées par la faune font l'objet de recommandations de création afin d'y augmenter le potentiel de support à l'habitat faunique. Là où sont présentes des frayères en zone intertidale, les recommandations de création visent également à favoriser la formation d'habitats d'alvéolage, d'abri et d'alimentation pour les poissons. Cependant, pour cette faune ichthyenne, les recommandations de création se retrouvent principalement à l'embouchure des tributaires, soit là où les conditions d'habitat aquatique sont davantage permanentes et moins influencées par les fluctuations quotidiennes inhérentes aux marées.

* considérées au sens large, excluent les substrats rocheux et les vasières



Mise en valeur du littoral de l'agglomération de la capitale nationale - élaboration d'un cadre d'analyse régional

Commission de la Capitale Nationale Québec

Argus

Carte synthèse

N° de projet : 21677-000
Date : Juillet 2001
Échelle 1 : 75 000