

Figure 3. Aire d'étude retenue pour l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent

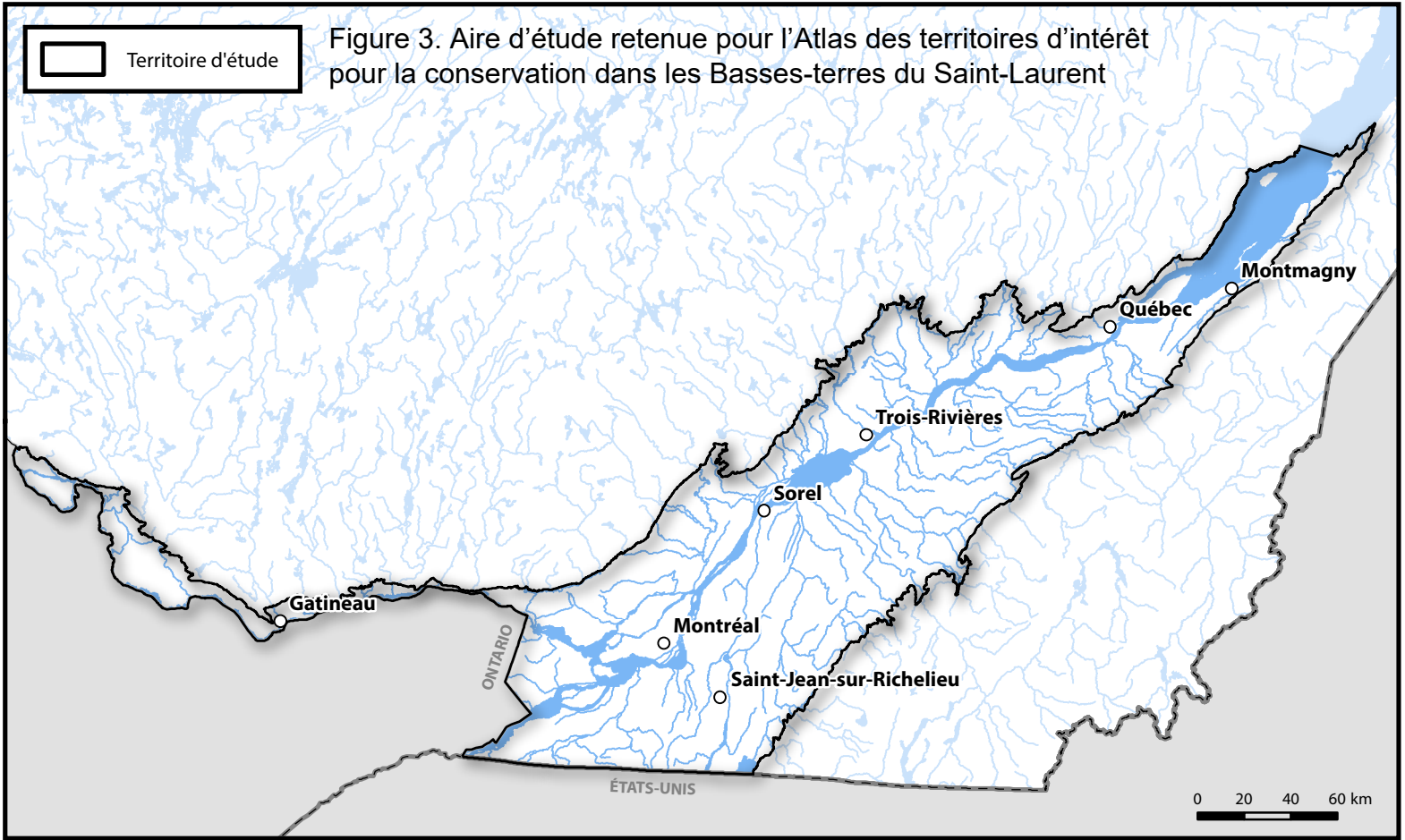


Figure 5. Cartographie de l'occupation du sol dans les Basses-terres du Saint-Laurent (Source : ECCC et MDDELCC, 2018)

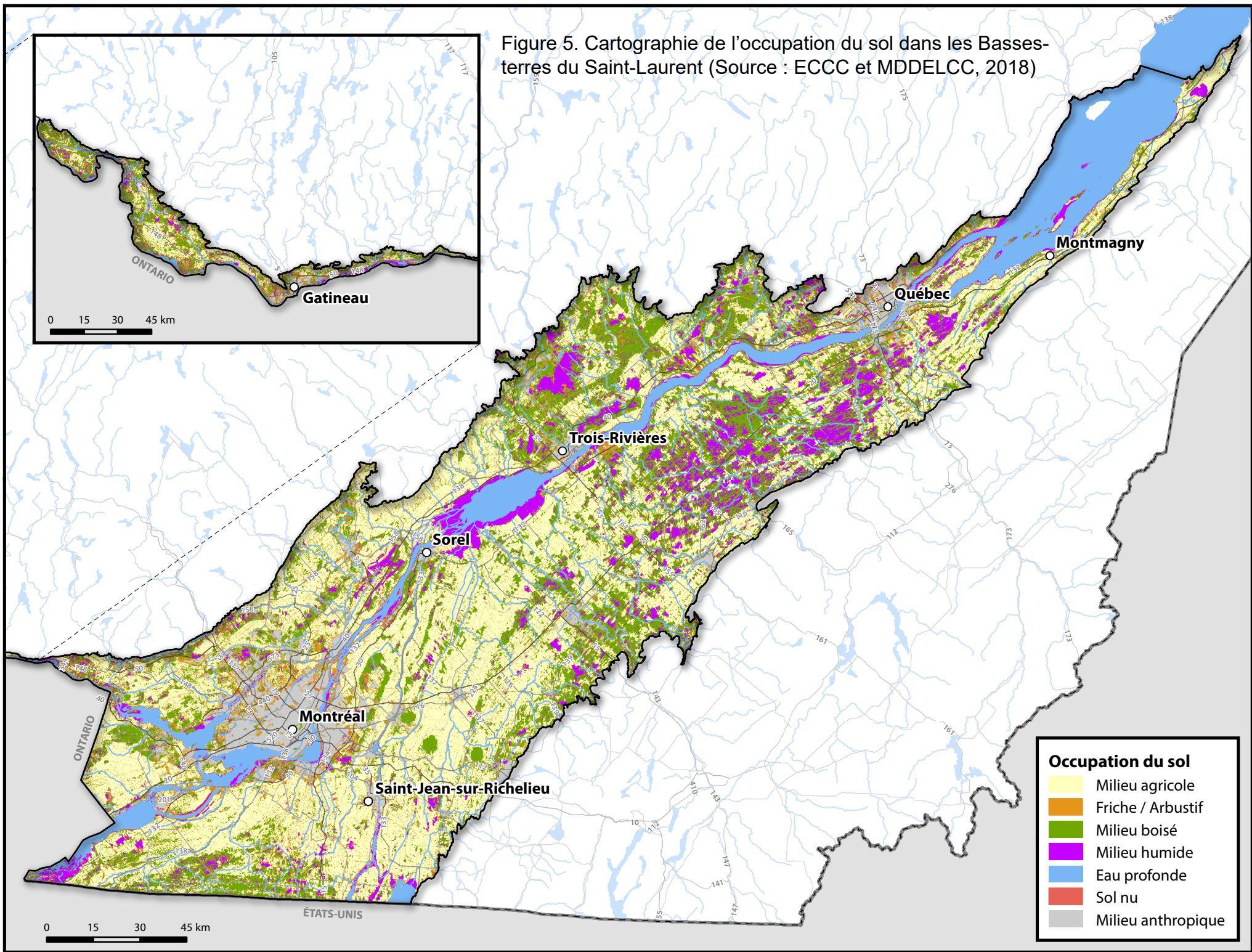


Figure 6. Contextes de mise en place dans les Basses-terres du Saint-Laurent. Les limites des régions sont indiquées par le trait rouge

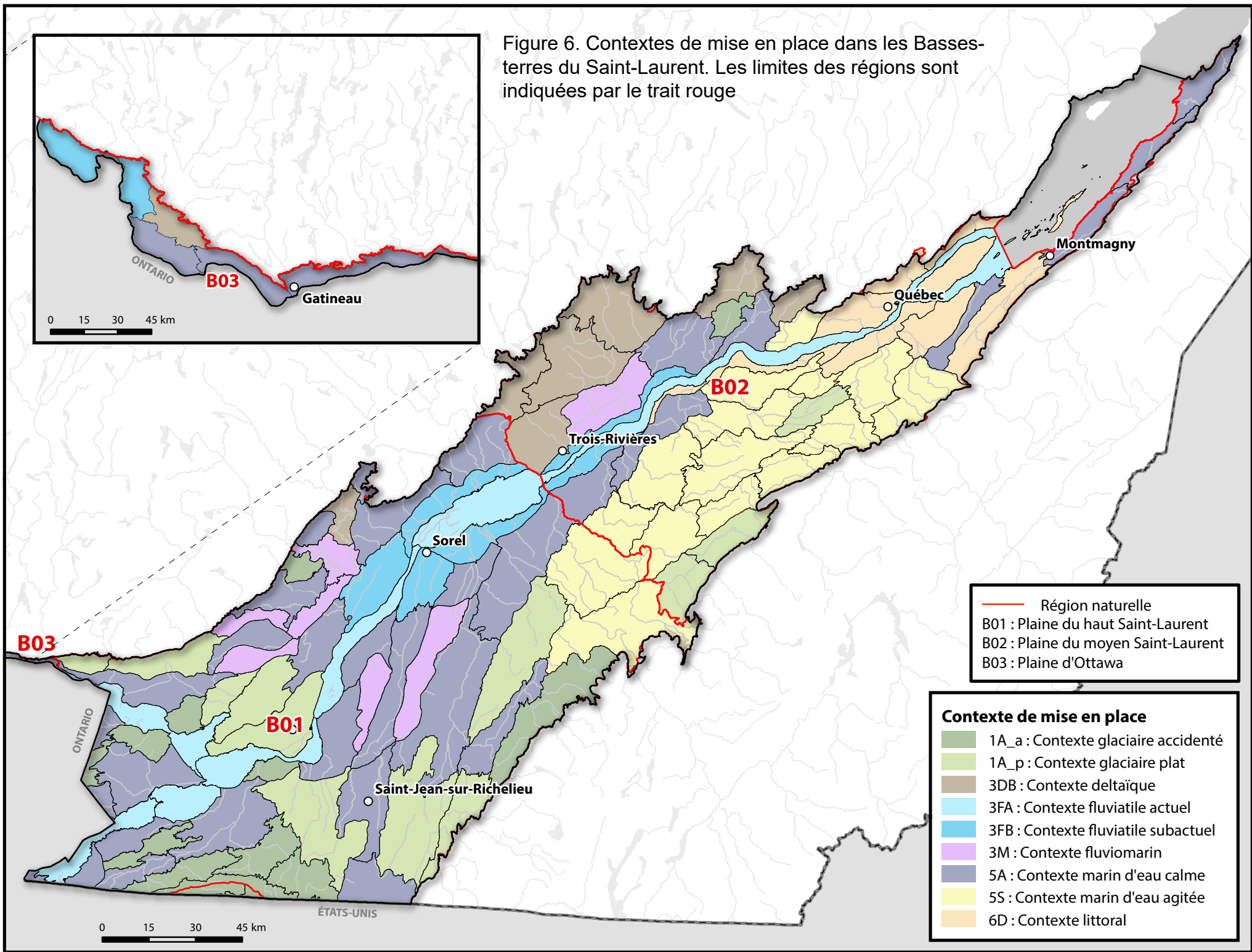


Figure 8. Localisation des aires protégées publiques et privées (mesures de conservation) et des écosystèmes forestiers exceptionnels présents dans le territoire d'étude

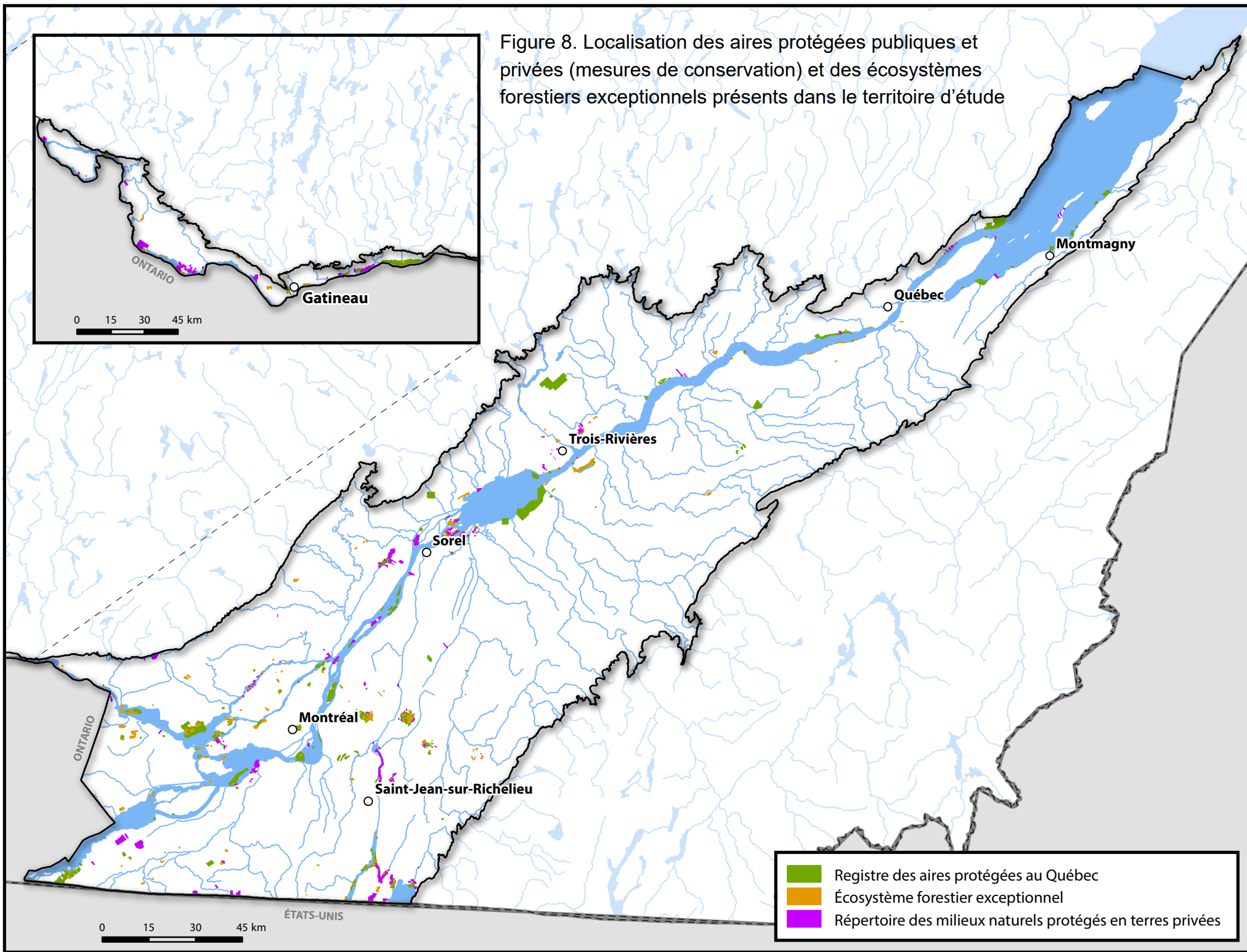


Figure 9. Localisation des occurrences floristiques à haute valeur de conservation (habitats essentiels et occurrences prioritaires). Certaines données ne sont pas illustrées en raison de leur diffusion publique limitée

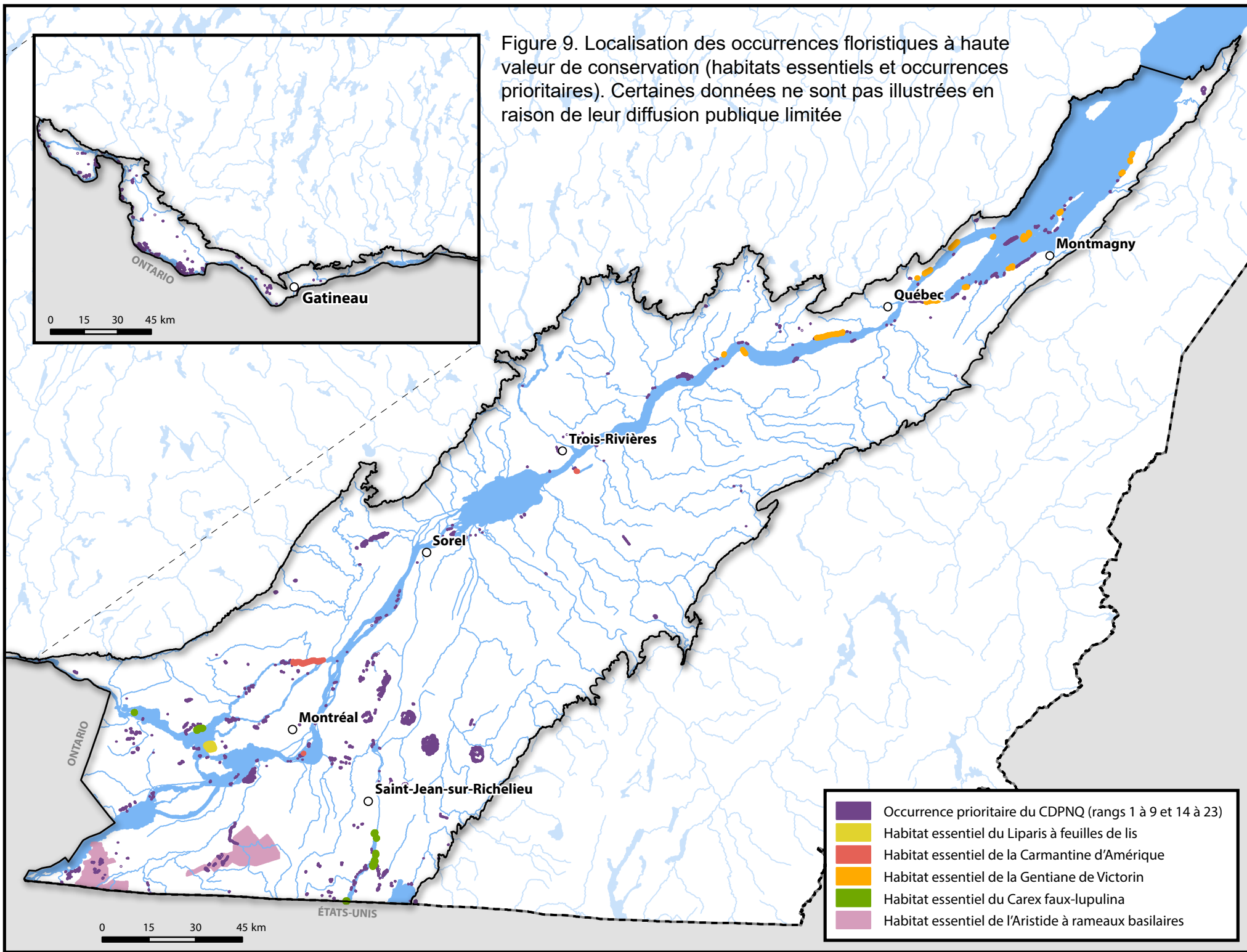


Figure 10. Localisation des sites d'espèces fauniques à haute valeur de conservation (habitats essentiels et occurrences prioritaires). Certaines données ne sont pas illustrées en raison de leur diffusion publique limitée.

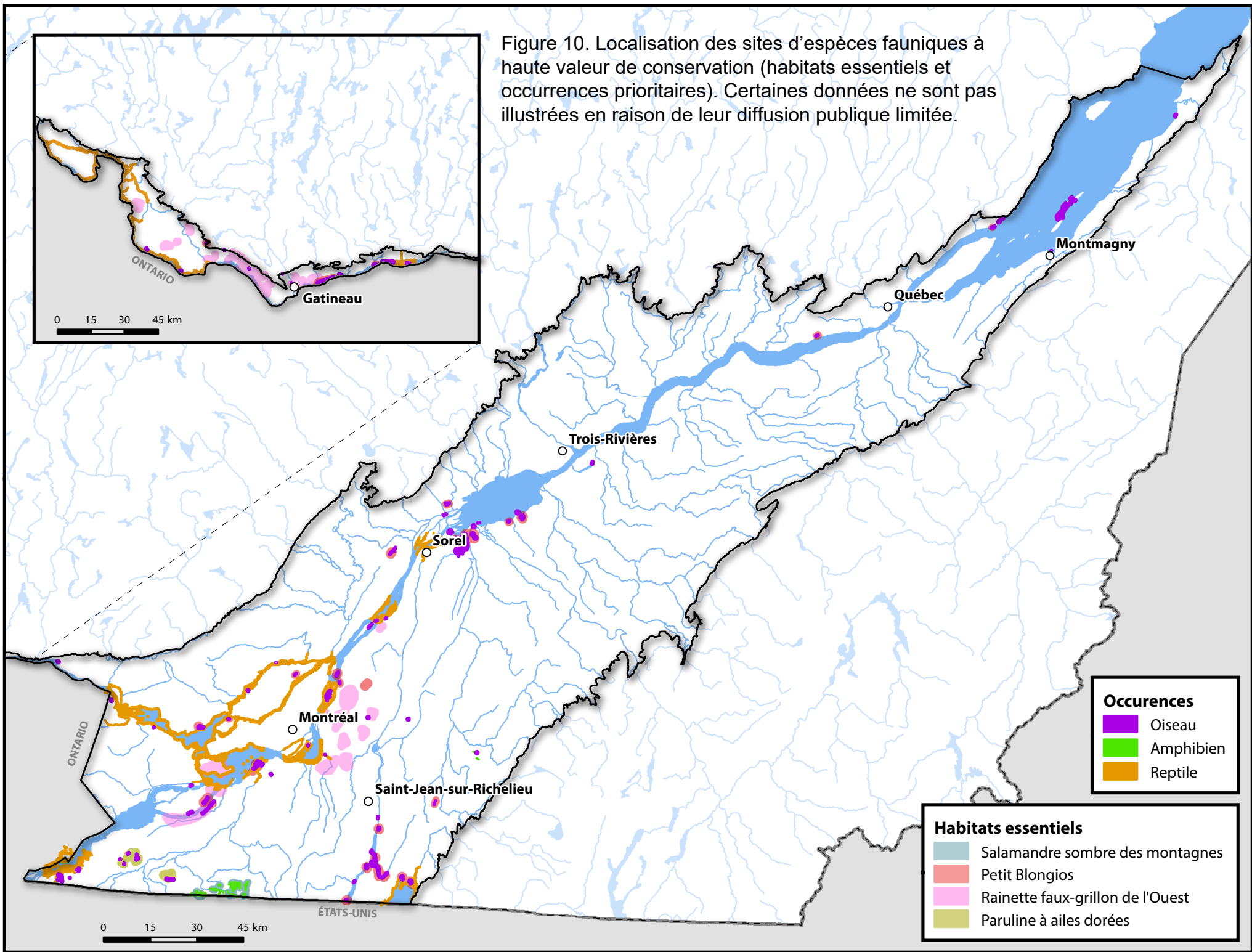


Figure 12. Répartition des fragments forestiers de 10 ha et plus dans les Basses-terres du Saint-Laurent

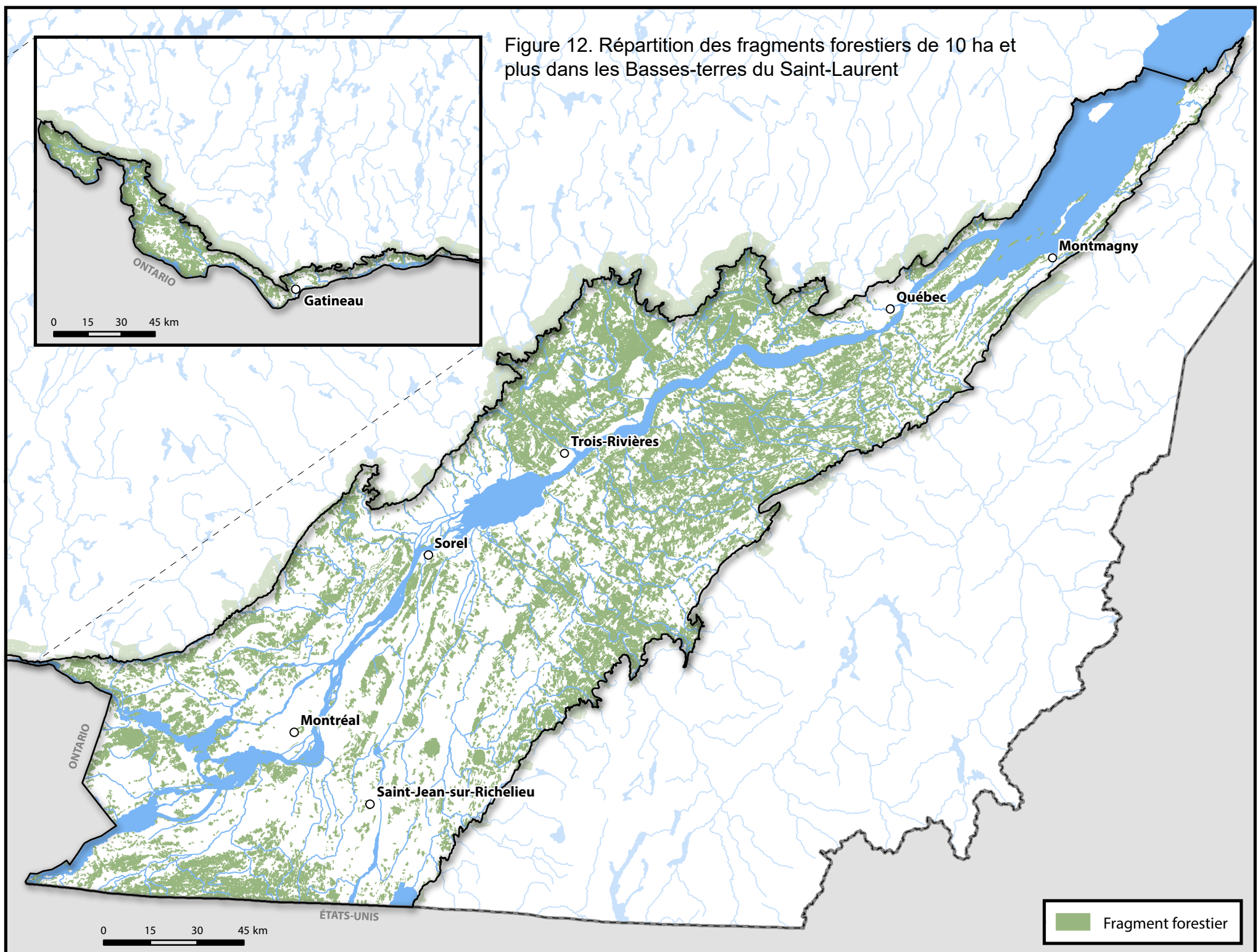


Figure 13. Répartition des complexes de milieux humides dans les Basses-terres du Saint-Laurent

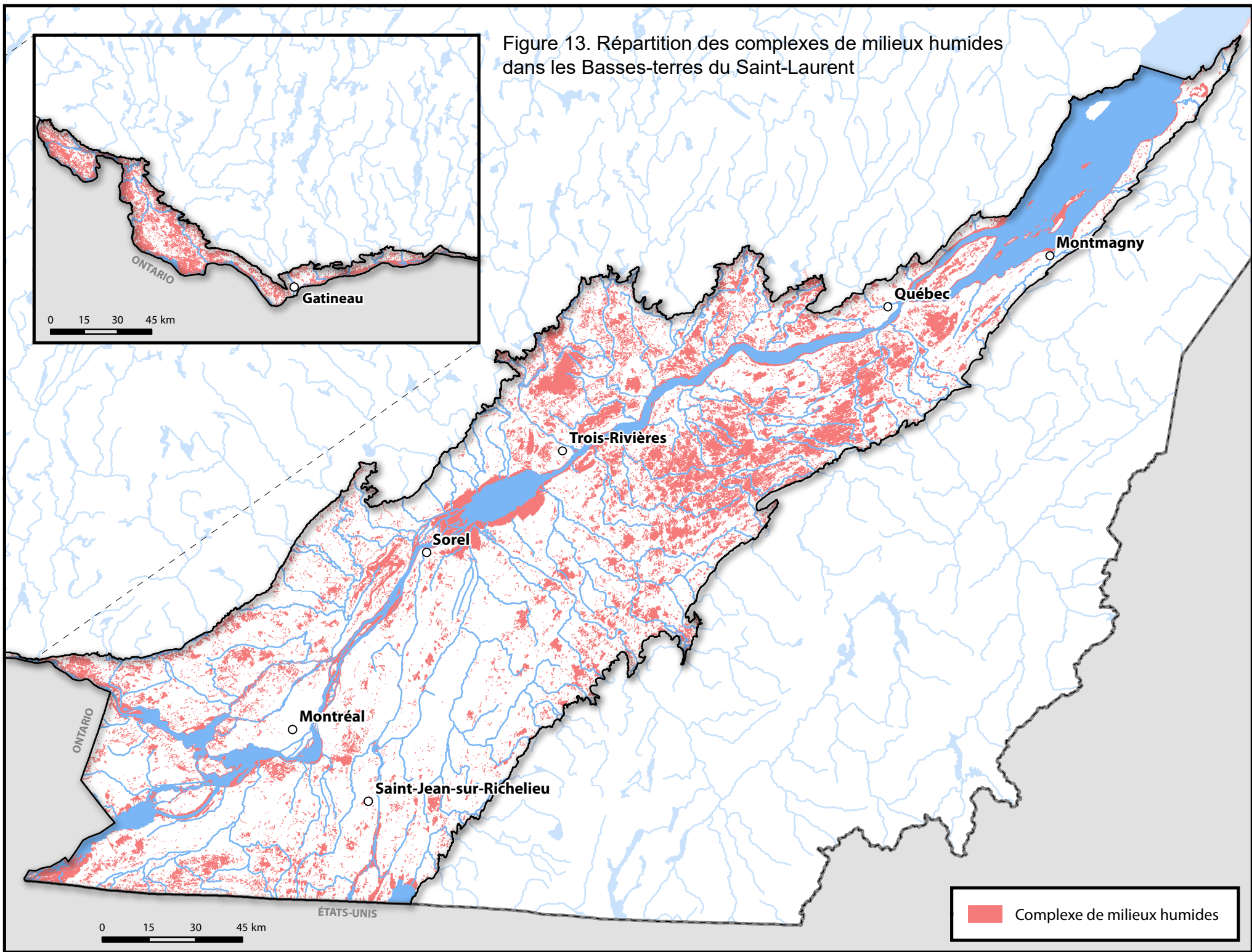


Figure 14. Localisation des 1288 friches adéquates dans les Basses-terres du Saint-Laurent

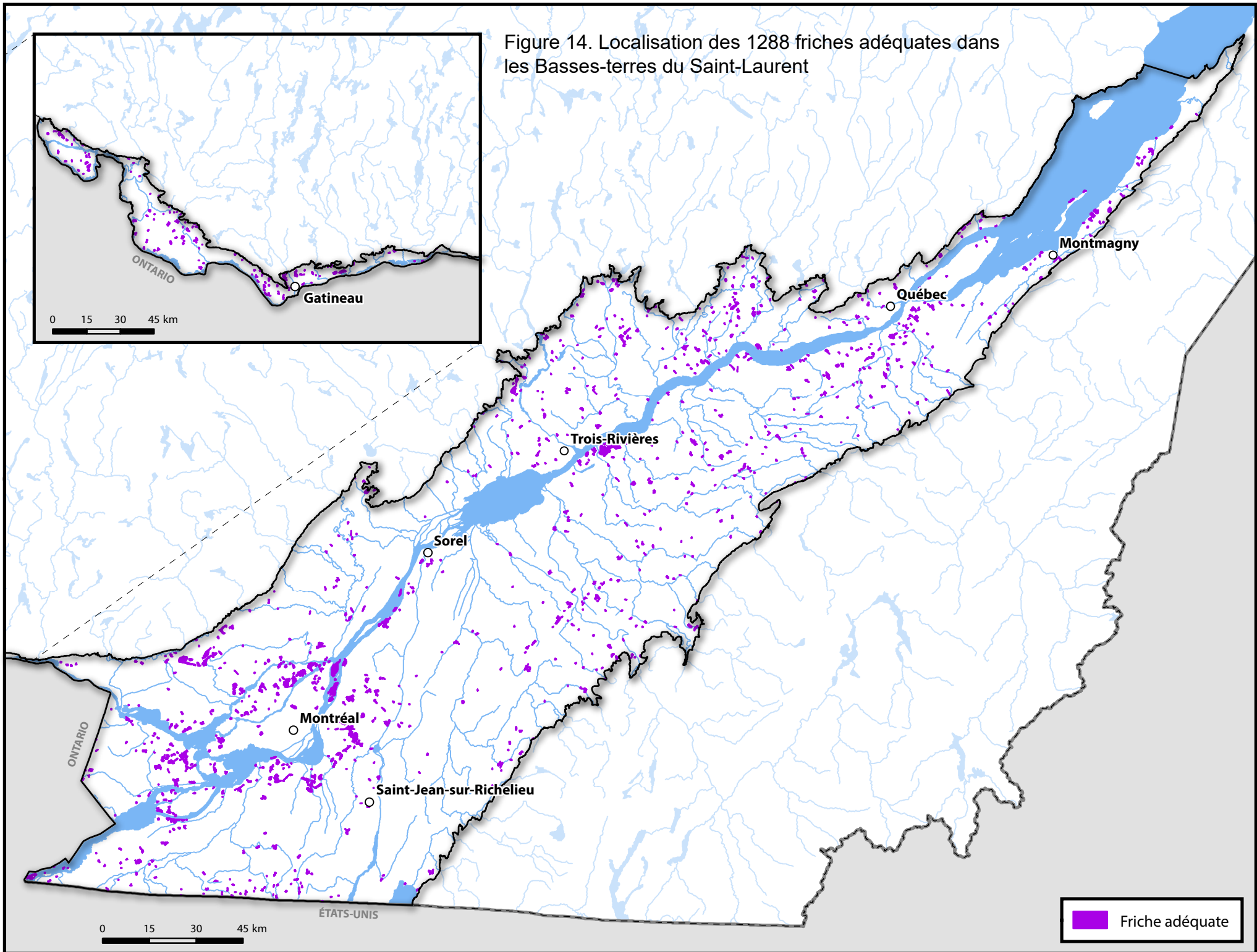
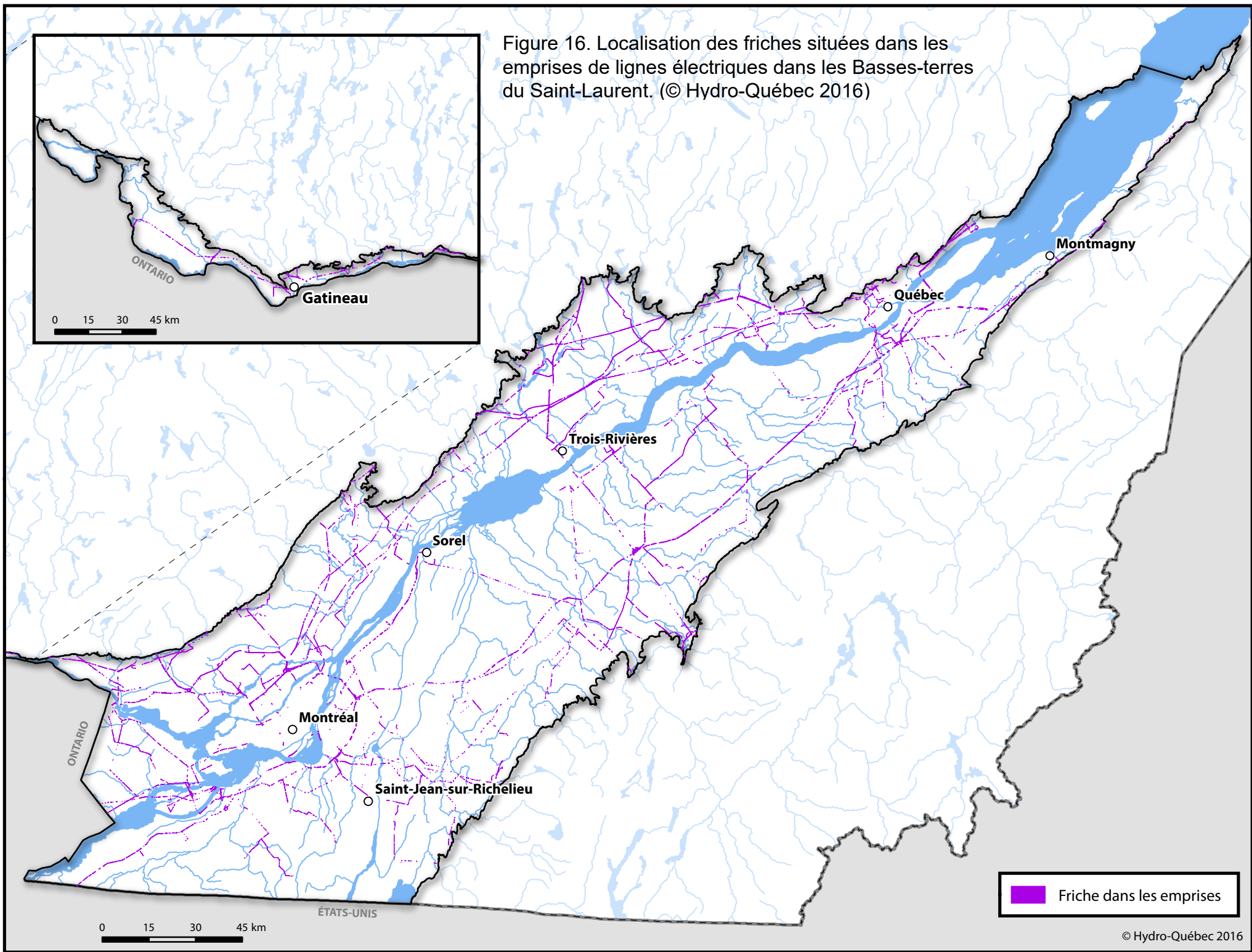


Figure 16. Localisation des friches situées dans les emprises de lignes électriques dans les Basses-terres du Saint-Laurent. (© Hydro-Québec 2016)




 Friche dans les emprises

Figure 17. Ensembles topographiques dans les Basses-terres du Saint-Laurent (n=665)

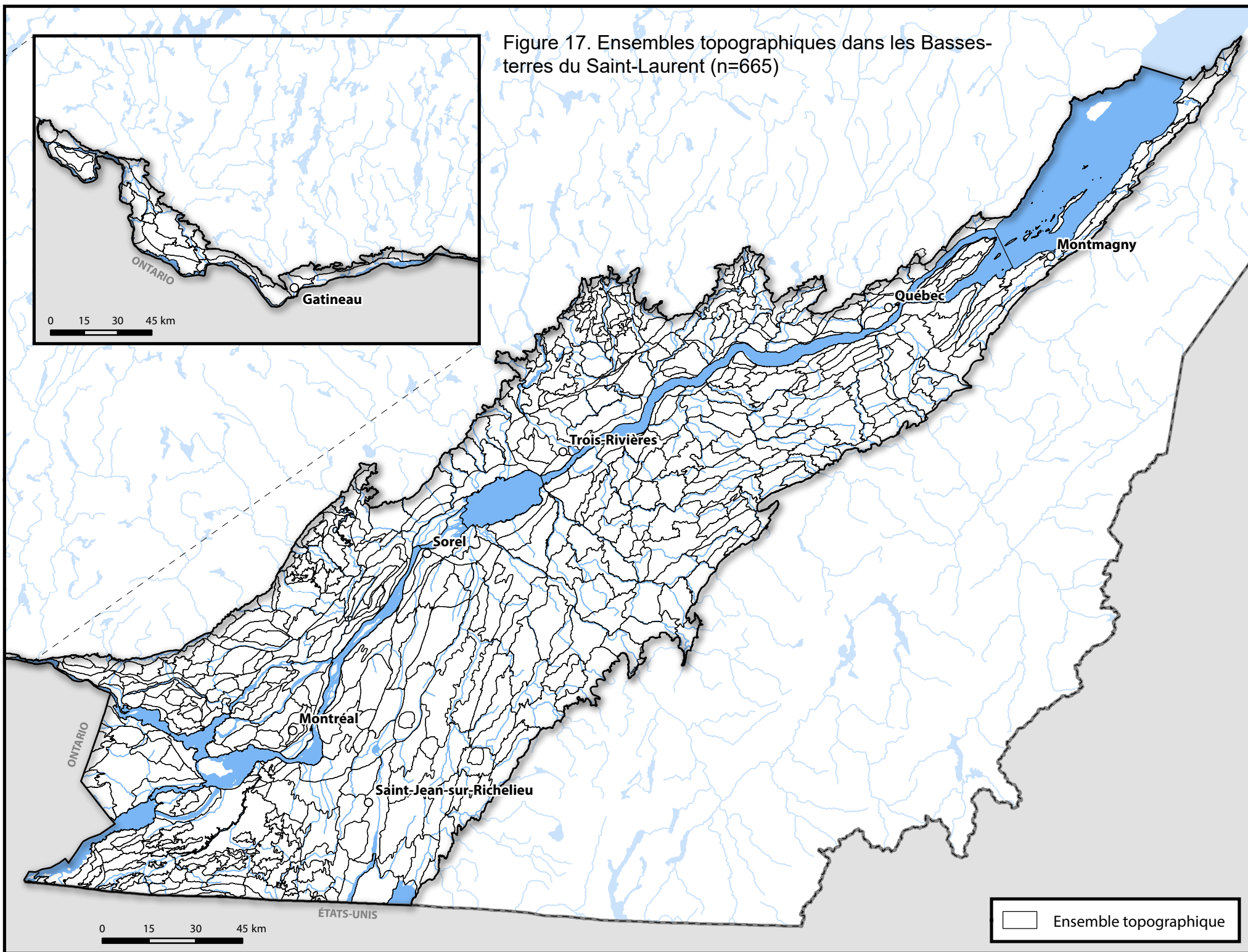


Figure 18 : Unités écologiques aquatiques des Basses-terres du Saint-Laurent

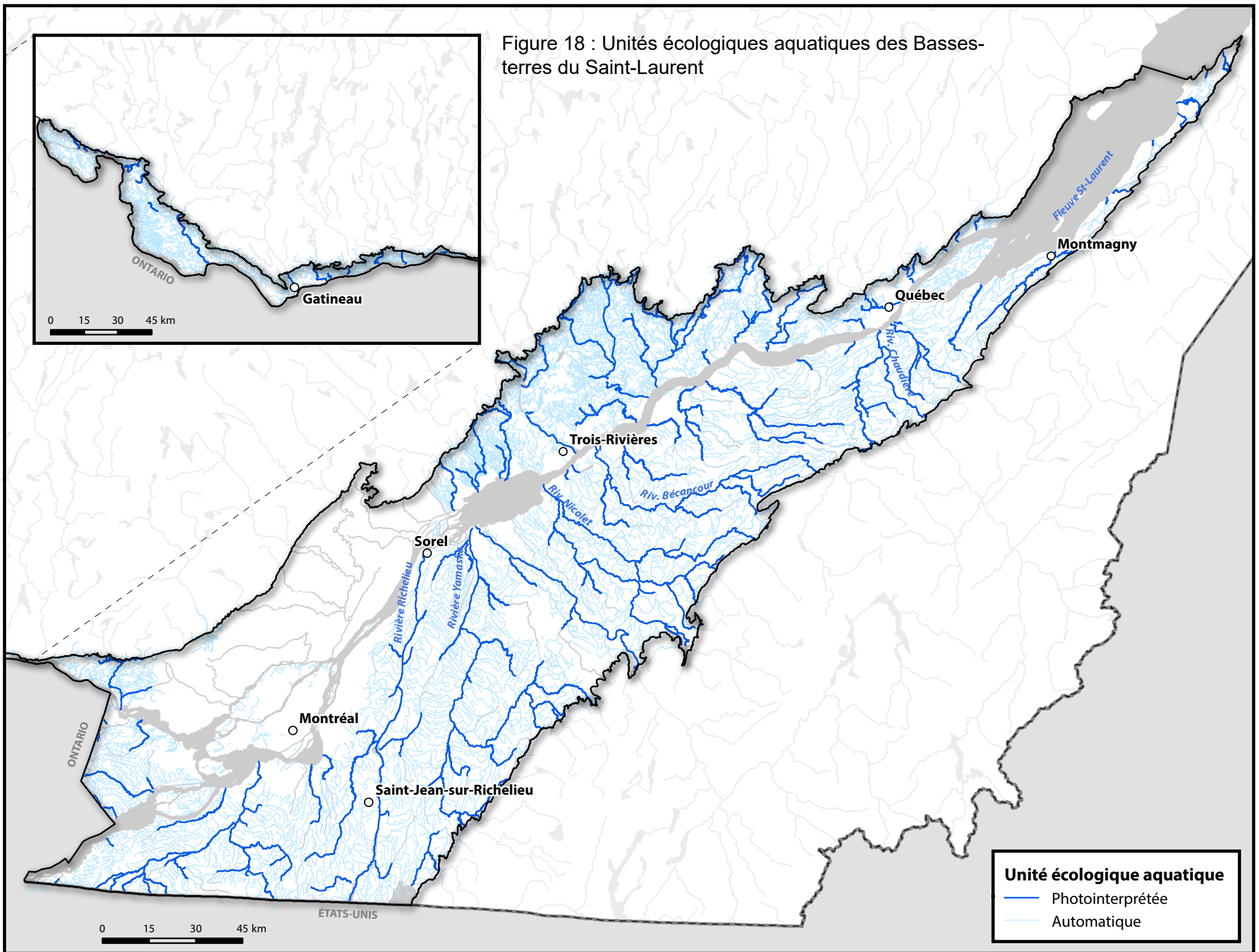
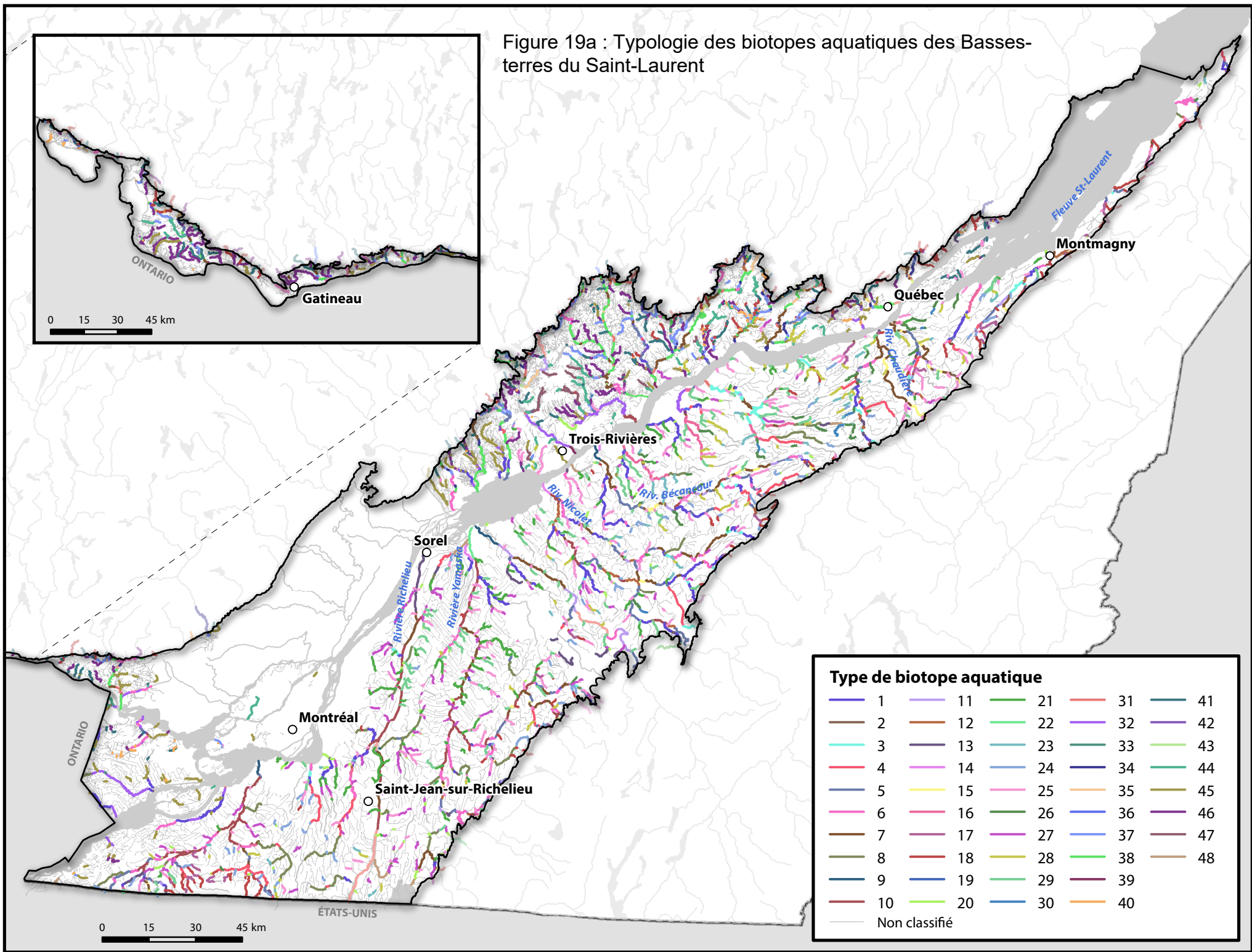


Figure 19a : Typologie des biotopes aquatiques des Basses-terres du Saint-Laurent



Type de biotope aquatique				
1	11	21	31	41
2	12	22	32	42
3	13	23	33	43
4	14	24	34	44
5	15	25	35	45
6	16	26	36	46
7	17	27	37	47
8	18	28	38	48
9	19	29	39	
10	20	30	40	
Non classifié				

Figure 19b : Extrait de la typologie des biotopes aquatiques pour le secteur du bassin versant de la rivière du Chêne

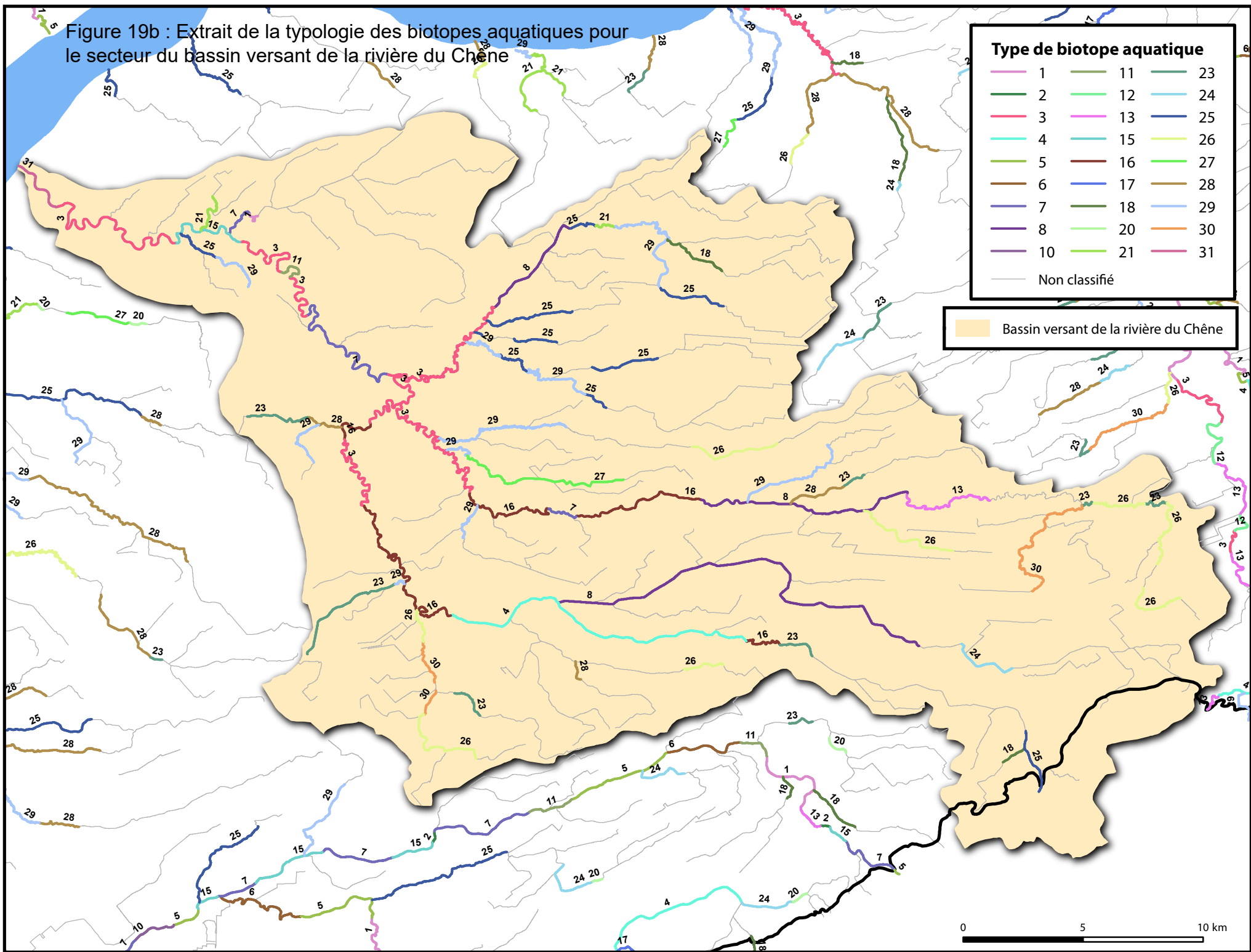


Figure 20. Répartition spatiale des fragments forestiers retenus comme territoires d'intérêt

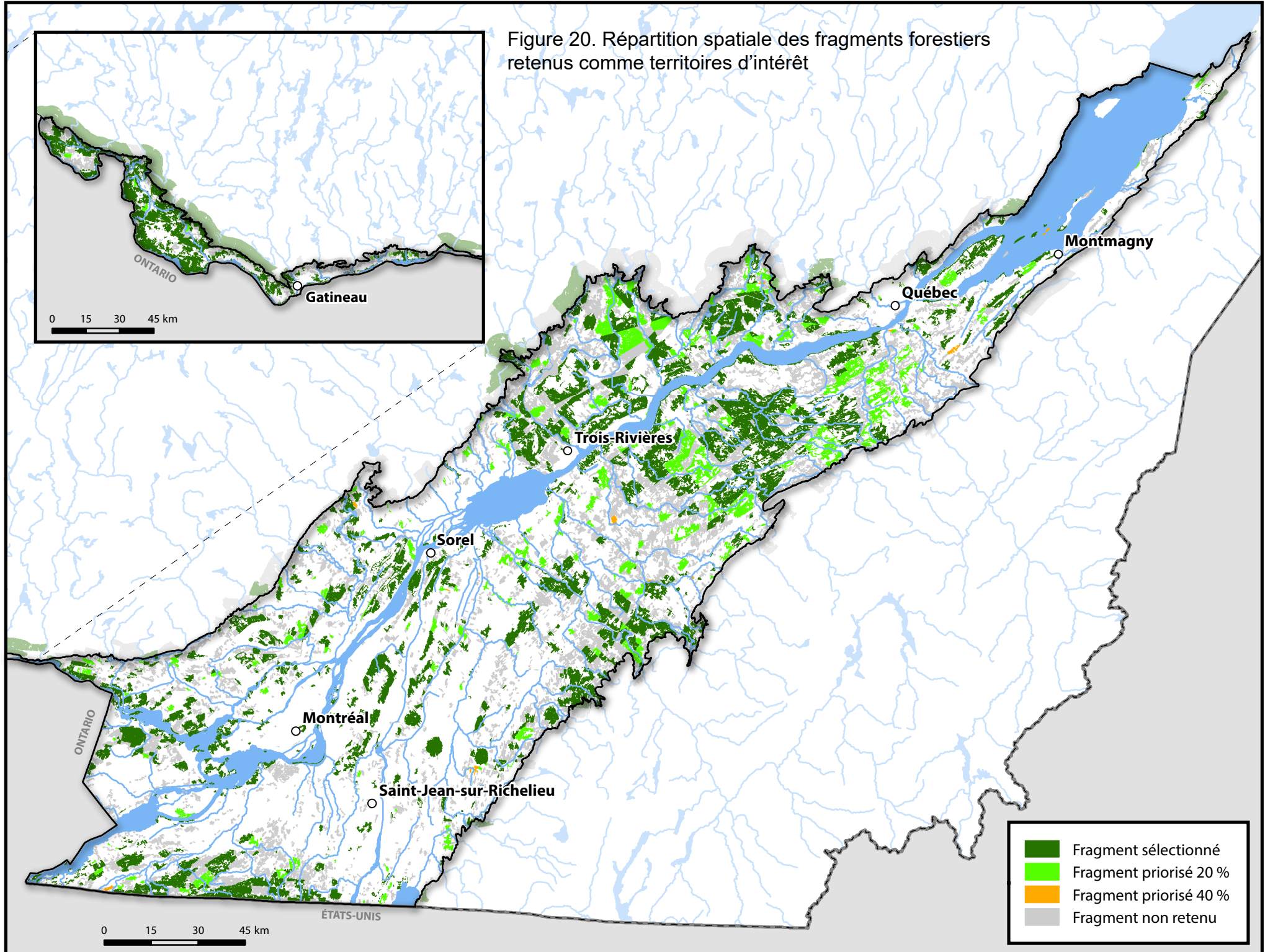


Figure 21 : Répartition spatiale des complexes de milieux humides retenus comme territoires d'intérêt

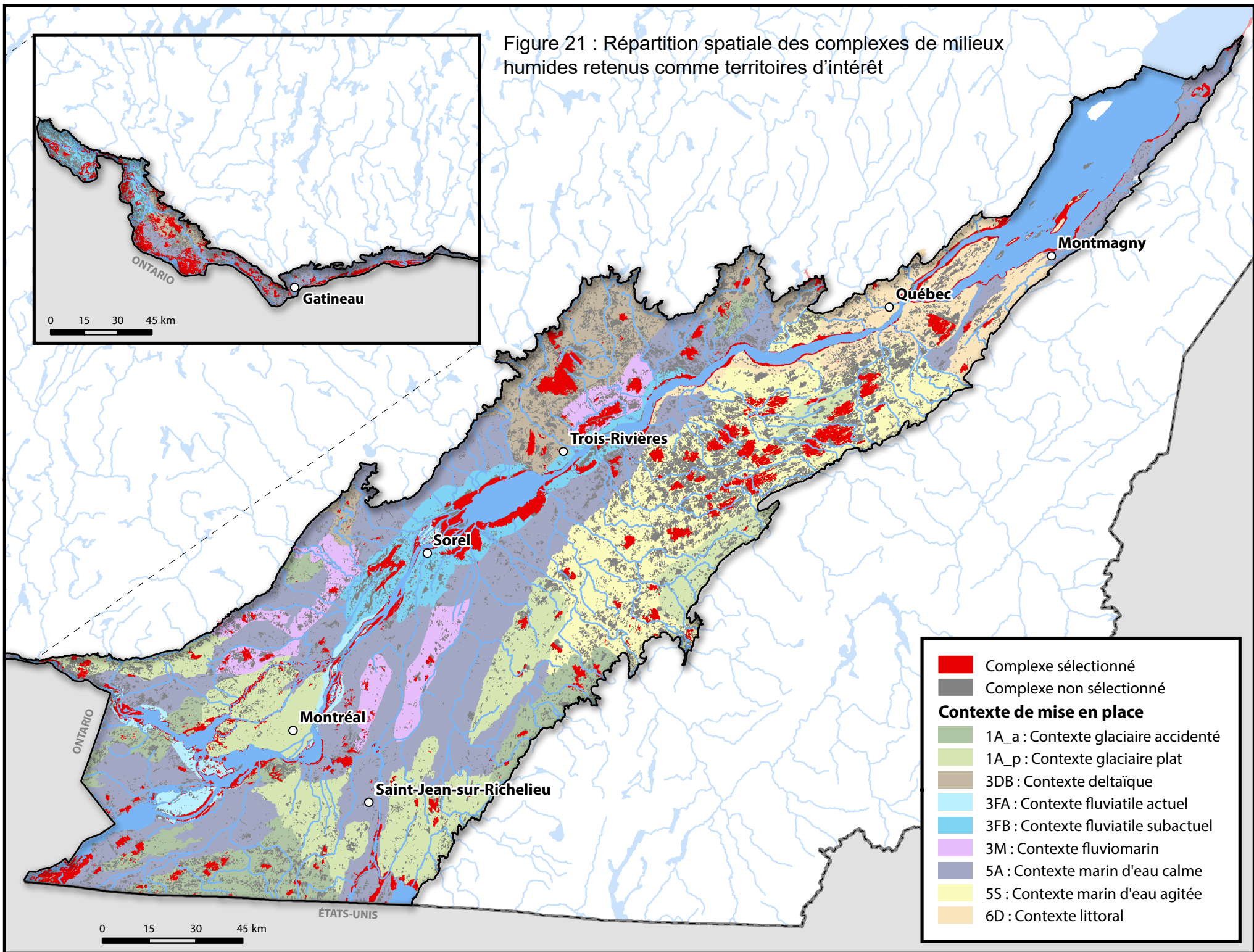


Figure 22. Répartition des 198 friches retenues dont la superficie cumulée permet d'atteindre le seuil de 20% de chaque contexte de mise en place régional

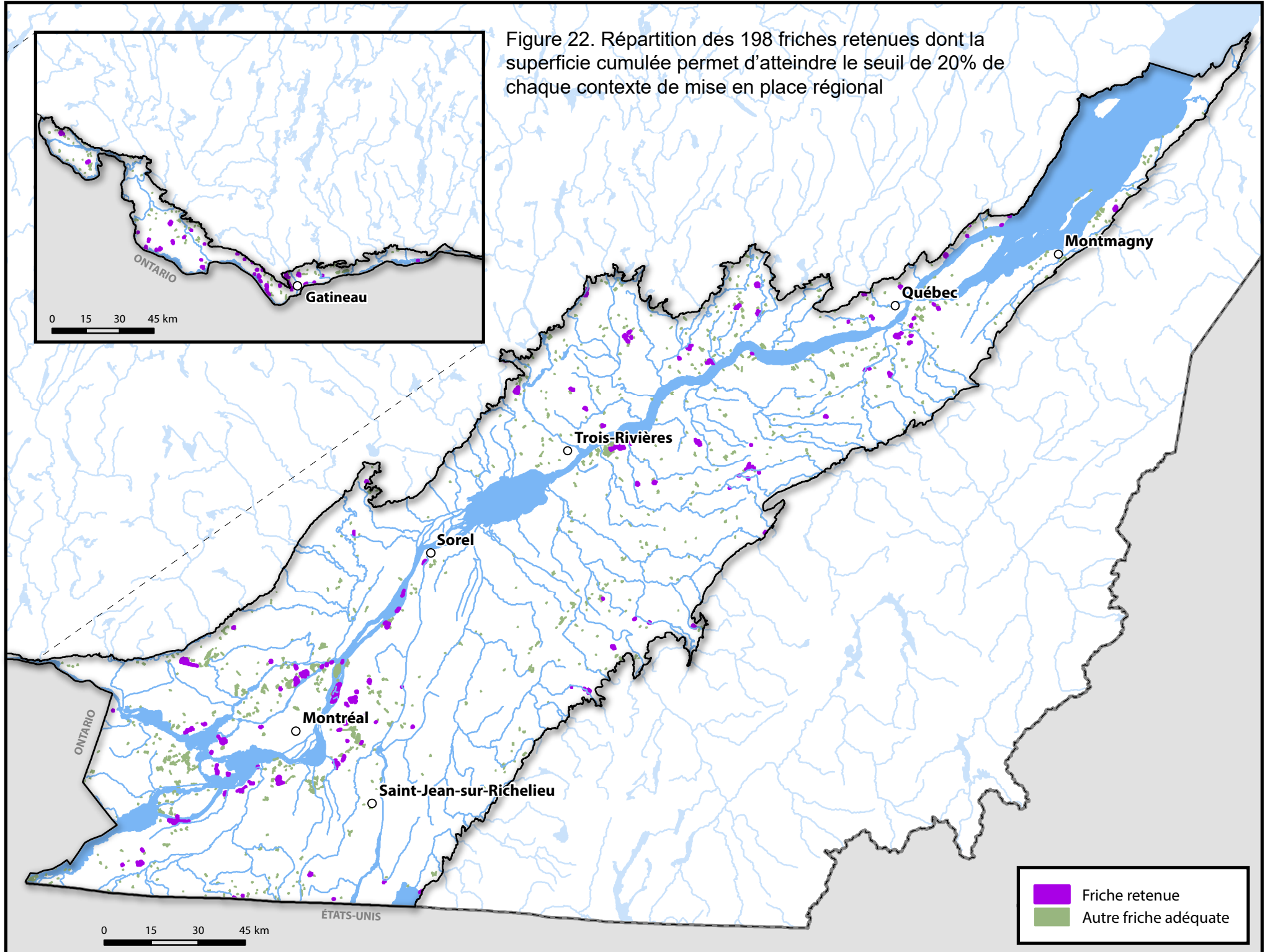


Figure 23. Répartition spatiale des 124 ensembles topographiques retenus dont la superficie cumulée permet d'atteindre le seuil de 20% de chaque région naturelle

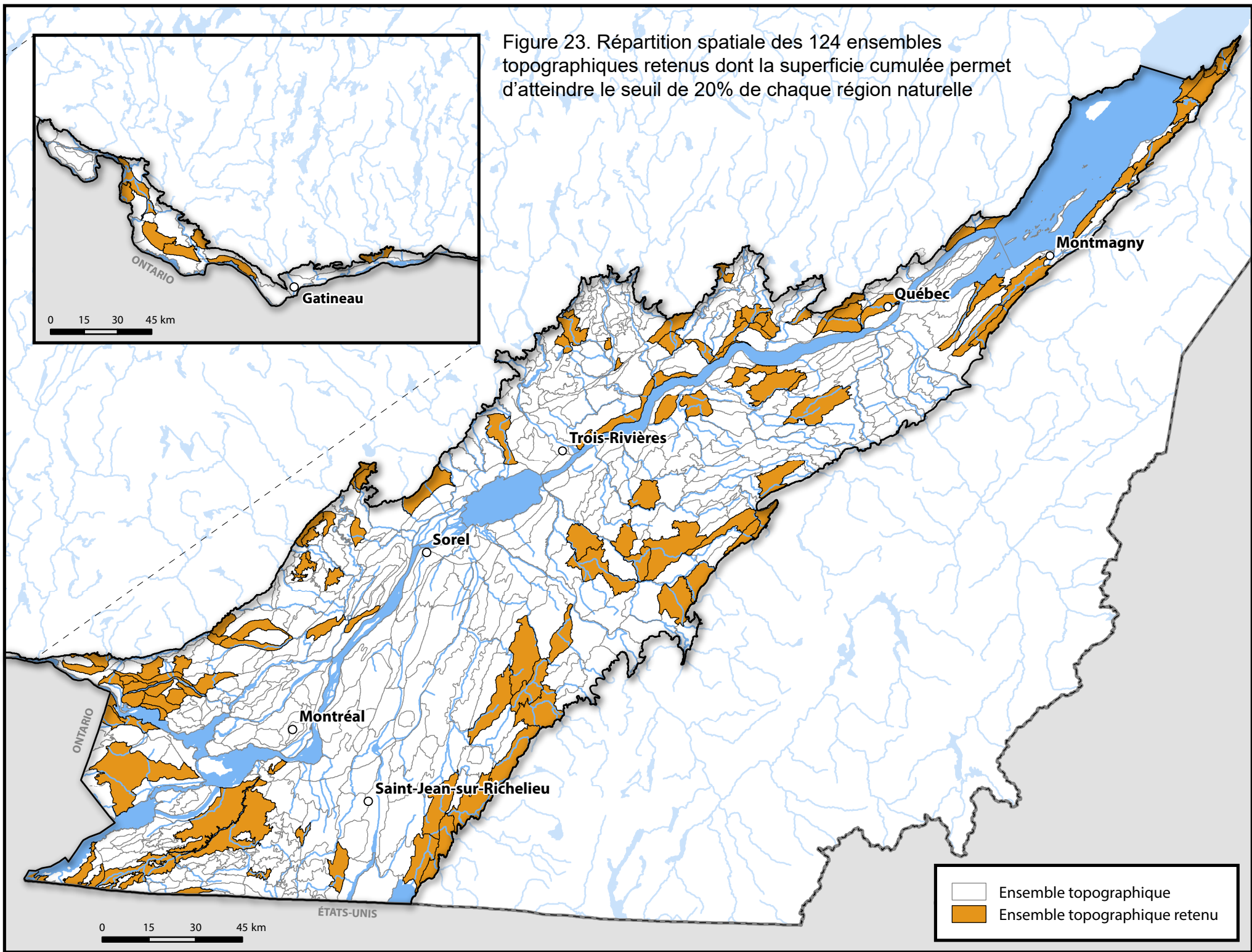


Figure 24 : Répartition spatiale des unités écologiques aquatiques d'intérêt pour la conservation des Basses-terres du Saint-Laurent

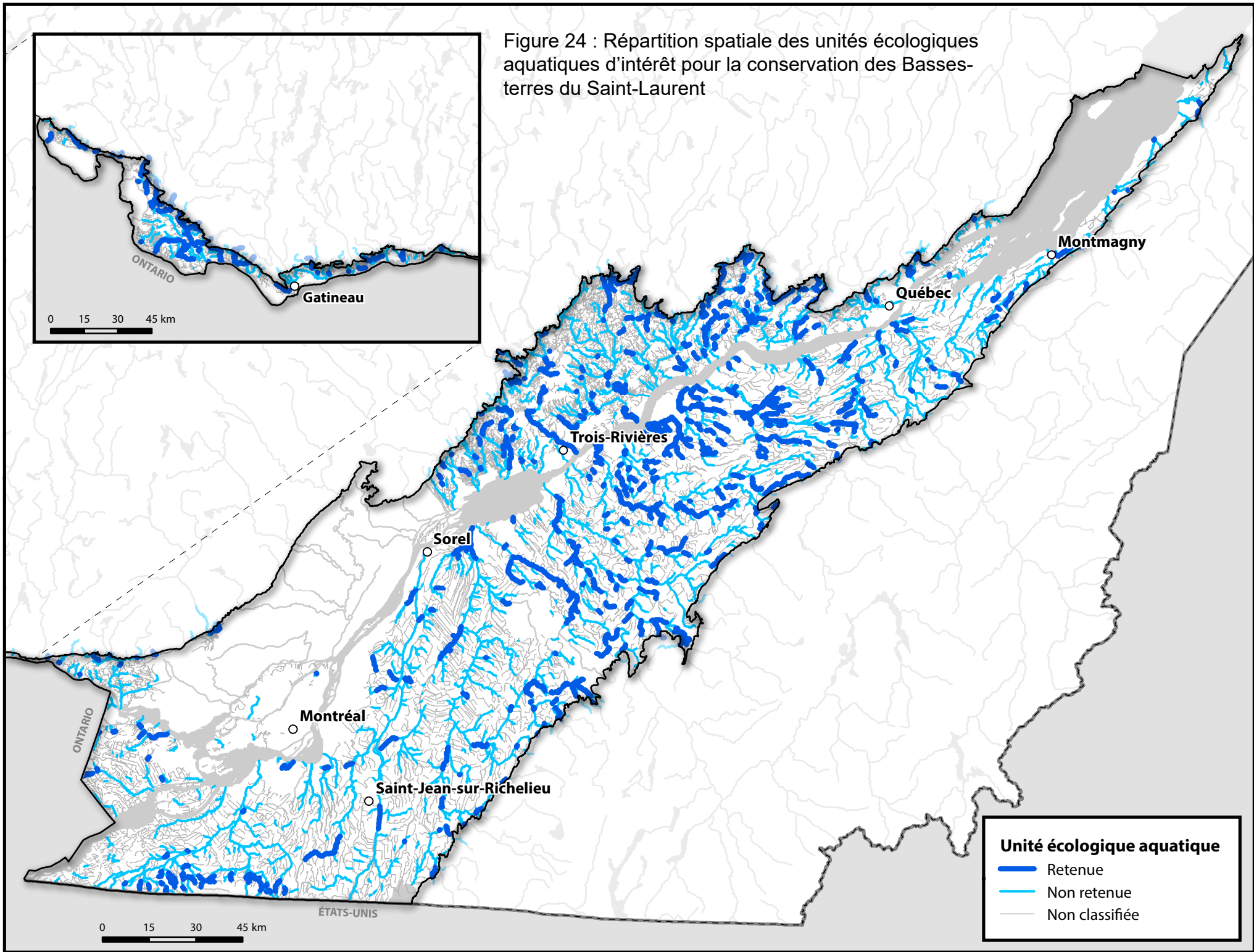


Figure 25. Répartition spatiale des territoires d'intérêt pour la conservation de la biodiversité des Basses-terres du Saint-Laurent

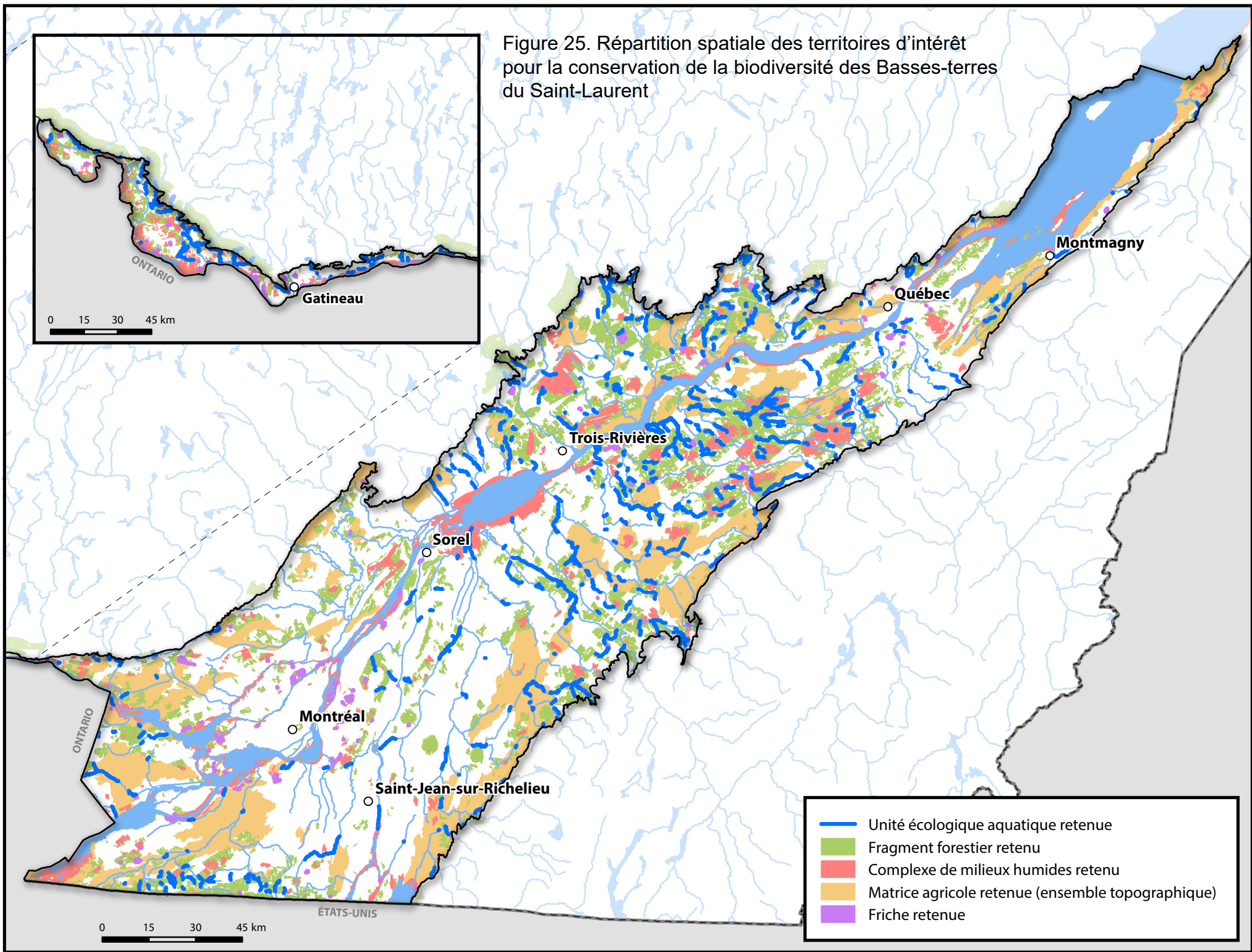


Figure 26. Répartition spatiale des sites multiples d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent

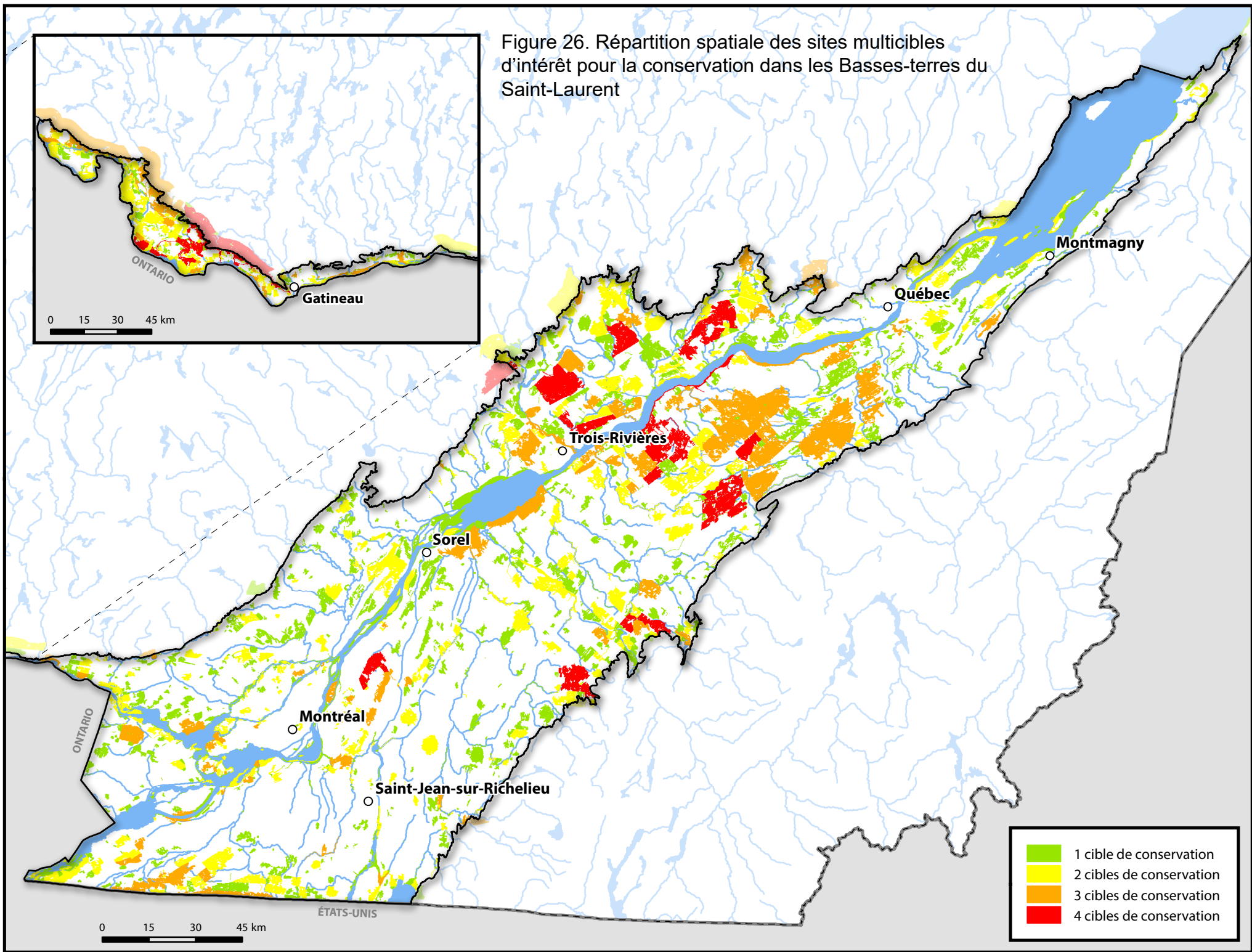


Figure 28. Habitats d'espèces de poisson à situation précaire (CDPNQ, 2017)

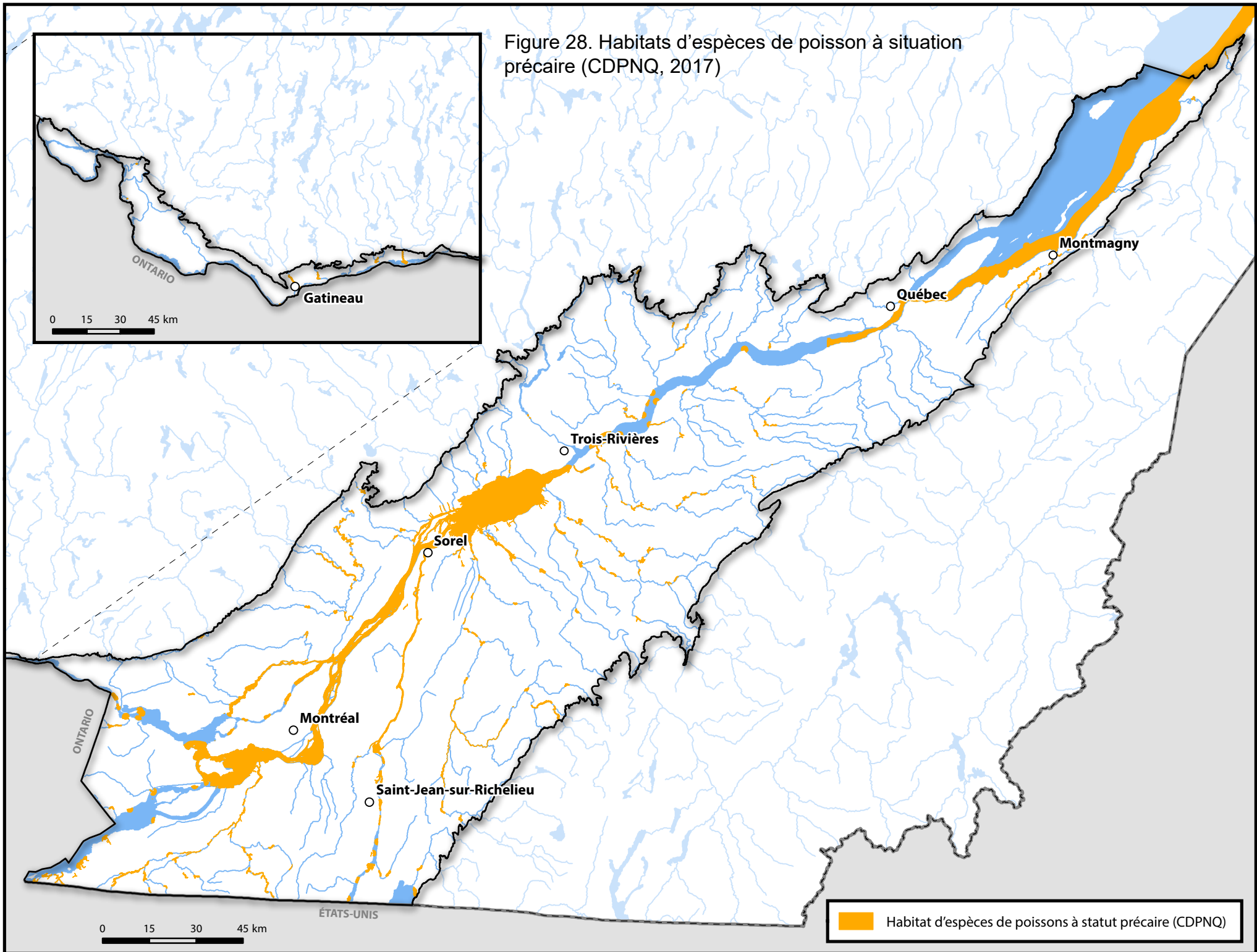


Figure 29. Habitats essentiels et répartition du dard de sable, chevalier cuivré, bar rayé et béluga dans le territoire d'étude

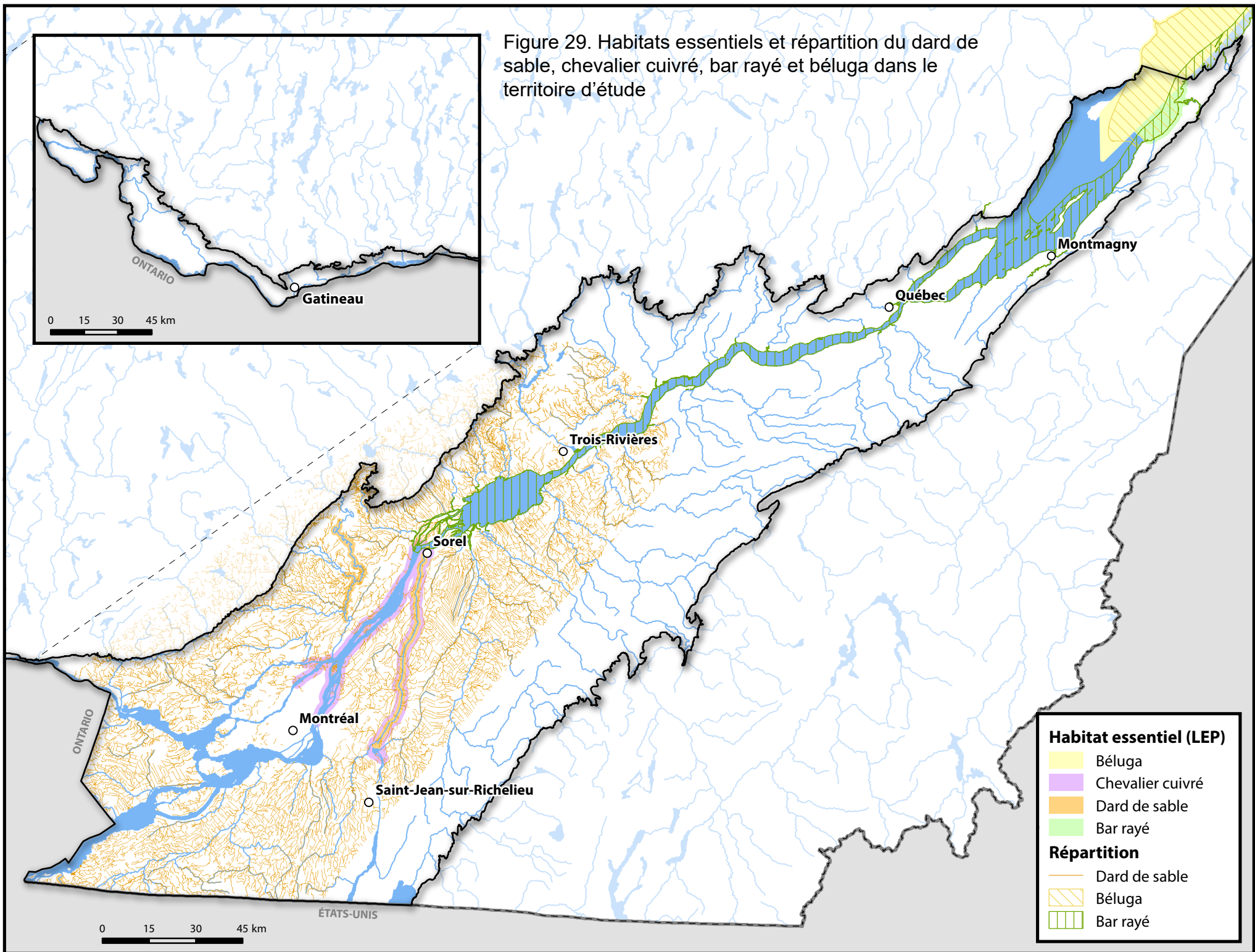
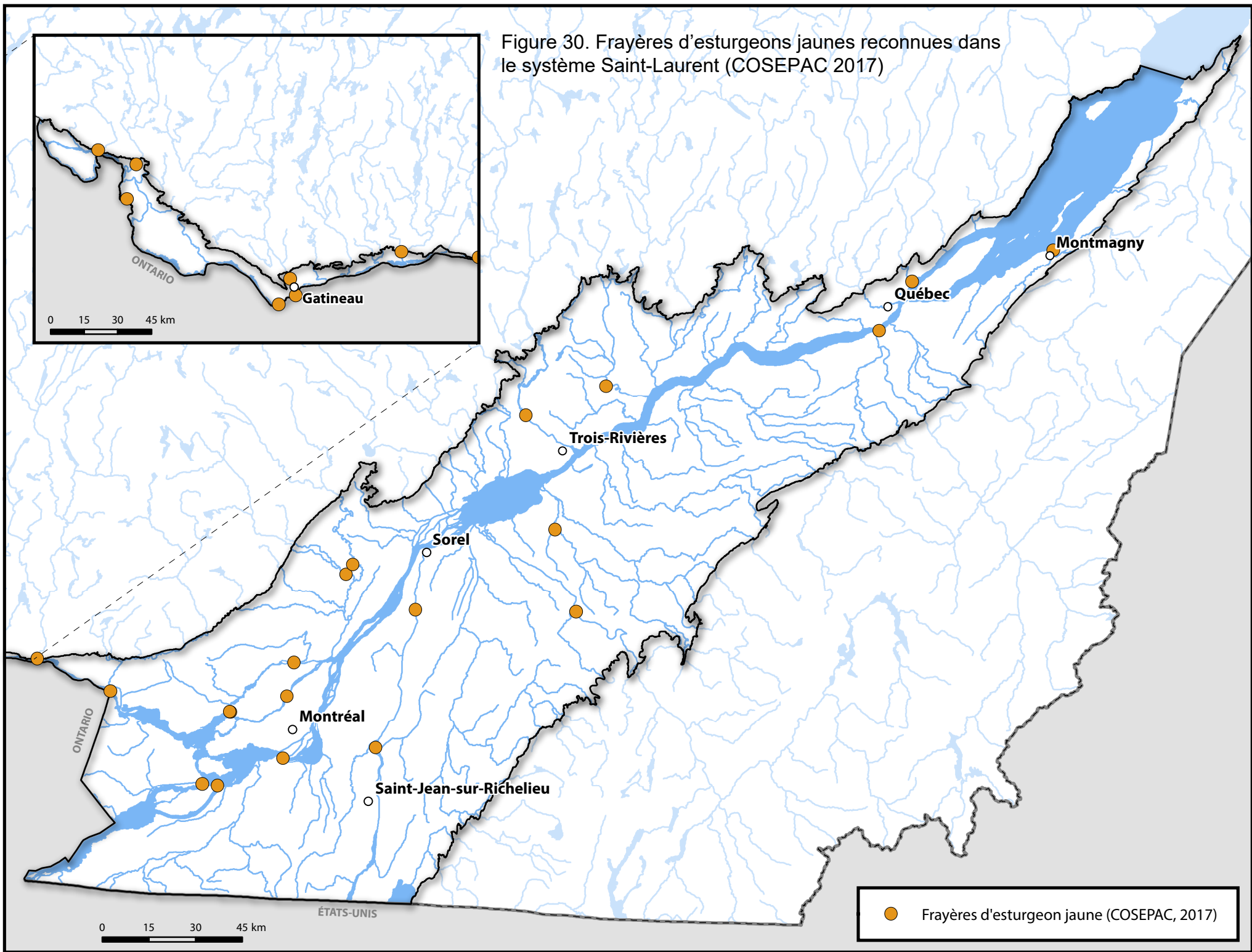


Figure 30. Frayères d'esturgeons jaunes reconnues dans le système Saint-Laurent (COSEPAC 2017)



● Frayères d'esturgeon jaune (COSEPAC, 2017)

Figure 31. Frayères reconnues dans la portion fluviale du système Saint-Laurent, en amont de Sorel (Mingelbier et Leclerc, 2001)

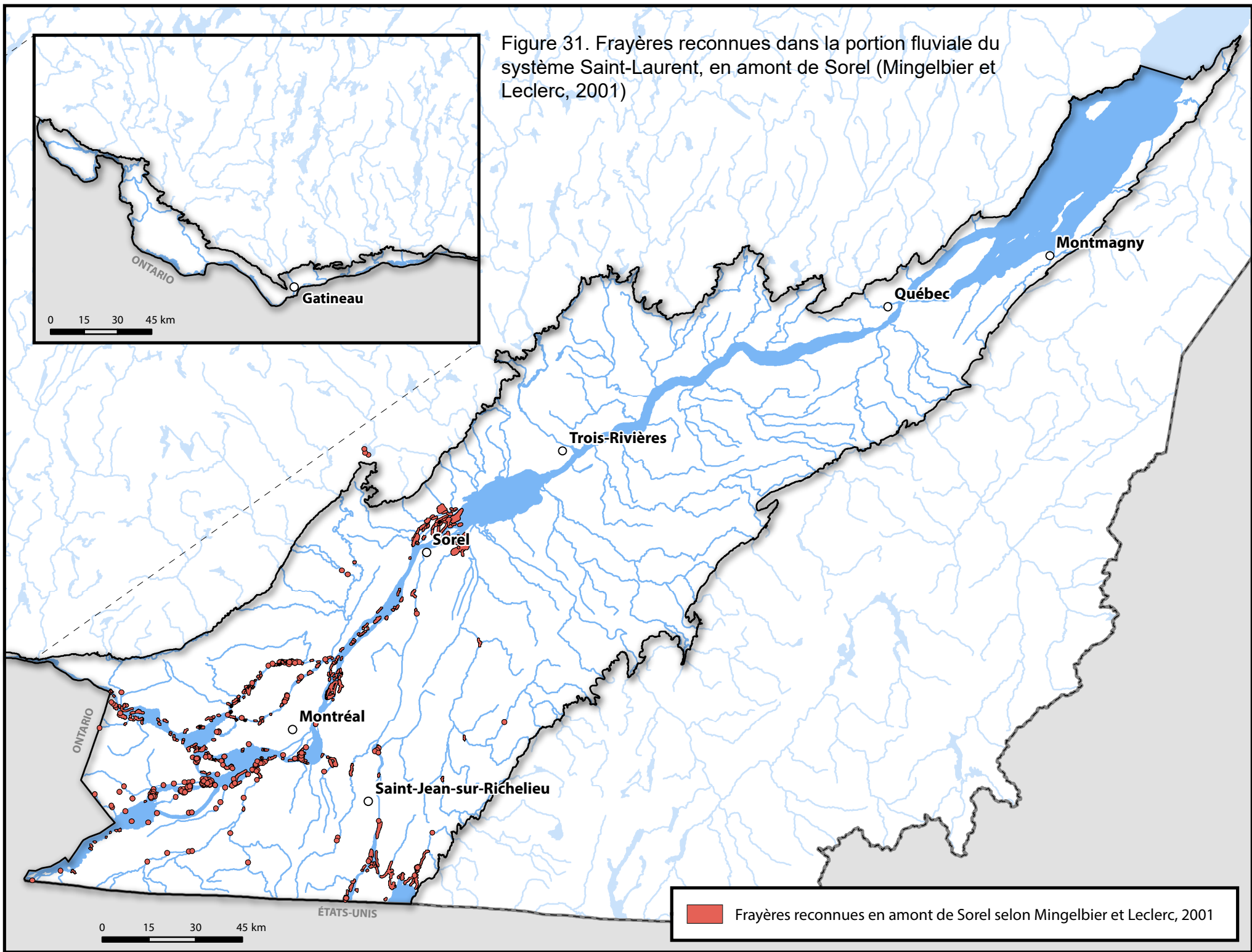


Figure 32. Répartition des colonies d'oiseaux (n=17) et des sites de nidification du Martinet ramoneur (n=385), de l'Hirondelle de rivage (n=40) et d'autres espèces d'oiseaux menacées ou vulnérables au Québec (n=83) dans les Basses-terres du Saint-Laurent

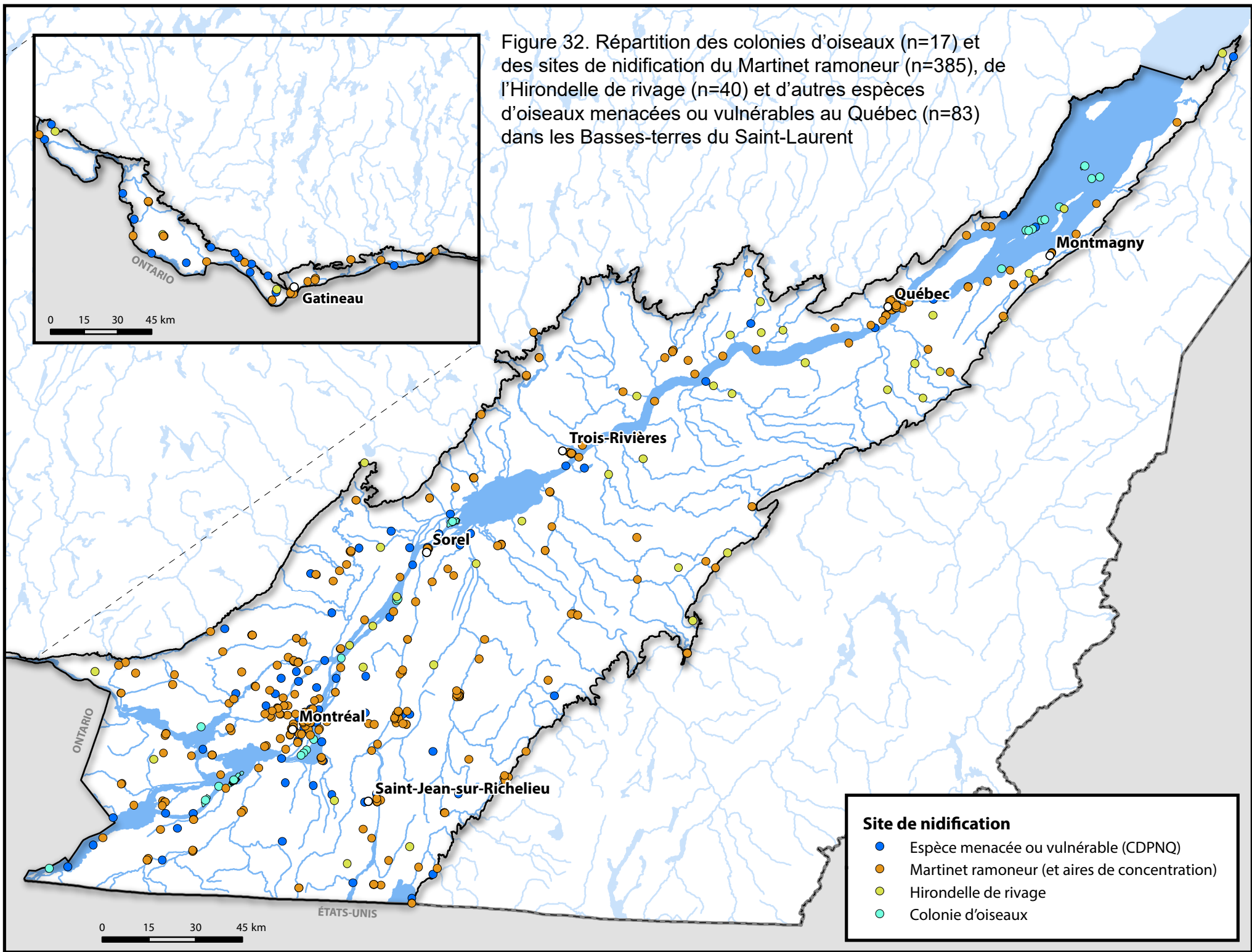


Figure 33. Répartition des 11 alvars (rouge) et des 202 occurrences floristiques ayant un rang de priorité détaillé 10 à 13 (vert) dans le territoire d'étude

