
Annexe 8 Document photographique



Photo n° 1. Vue d'ensemble, à marée basse, de l'aire des travaux projetés



Photo n° 2. Vue en profil de l'étalement de la végétation le long de la future conduite d'eau



Photo n° 3. Distribution de la végétation le long de la future conduite d'eau



Photo n° 4. Marais à Scirpe américain (*Scirpus americanus*) voisinant la future conduite d'eau projetée



Photo n° 5. Scirpe américain (*Scirpus americanus*)



Photo n° 6. Fin du marais à Scirpe américain tout près de l'aire des travaux



Photo n° 7. Vue du parcours d'inventaire floristique en direction de la station de pompage. On remarque les portions dispersées du marais le long du parcours.



Photo n° 8. Évaluation de la superficie couverte par le marais le long du parcours d'inventaire.



Photo n° 9. Marais à scirpe de forte densité.



Photo n° 10. Îlot de végétation de très faible densité. On remarque la présence du scirpe et de l'élocharide de taille réduite.



- Photo n° 11.** ← Évaluation d'une portion du Marais composé de scirpe américain et d'élocharide de faible densité.
- Photo n° 12.** ↑ Évaluation de la superficie d'une portion du marais de moyenne densité.



Photo n° 13. ↑ Vue panoramique de la végétation intertidale devant la station de pompage (secteur des travaux; 8 juillet 2004)



Photo n° 14. Érablière à feuillus tolérants située en amont de la prise d'eau de la ville de Sainte-Foy



Photo n° 15. Grève de sable, de gravier et de bloc au début de la zone intertidale



- Photo n° 16.** ← Groupement à Scirpe d'Amérique en association avec la Berle douce, l'Éléocharide sp. et la Sagittaire dressée
- Photo n° 17.** ↑ Substrat à nu à la fin de la zone intertidale



Photo n° 18. Échantillonneur DS-métaux pour l'échantillonnage de l'eau de surface.



Photo n° 19. Manipulation de l'échantillonneur DS-métaux.



Photo n° 20. Localisation du site 617 à marée basse (échantillonnage de l'eau de surface).



Photo n° 21. Localisation des sites 450 et 617 à l'aide de la station totale (échantillonnage de l'eau de surface).



Photo n° 22. Puit de pompage où est récolté l'eau de surface pour fins d'analyses de qualité.



Photo n° 23. Échantillon d'eau de surface récolté à l'aide de l'échantillonneur DS-métaux.



Photo n° 24. Échantillonneur DS-métaux (échantillonnage de l'eau de surface).



Photo n° 25. Intérieur de la station de pompage.



Photo n° 26. Embarcation utilisée pour les échantillonnages aux sites 450 et 617 (échantillonnage de l'eau de surface).



Photo n° 27. Équipe d'échantillonnage sur le fleuve (6 mai 2004).



Photo n° 28. ←
Photo n° 29. ↑

Bouteille d'échantillonnage Wildco 1120 (6 mai 2004).
Mise à l'eau de l'embarcation à marée basse (28 juillet 2004)



Photo n° 30. Localisation de la station 450 à l'aide du prisme et de la station totale (28 juillet 2004) (échantillonnage de l'eau de surface).



Photo n° 31. Positionnement des stations 450 et 617 (28 juillet 2004).



Photo n° 32. Remplissage du contenant en verre de 4L pour les analyses de paramètres organiques (pesticides, etc.) (28 juillet 2004).



Photo n° 33. Remplissage du contenant de 250 mL pour l'analyse des cyanures.



Photo n° 34. Remplissage du contenant de 9L pour l'analyse des paramètres inorganiques.



Photo n° 35. Préparation du système d'échantillonnage Wildco 1120 pour l'échantillonnage de l'eau de surface à la station 450 (28 juillet 2004).

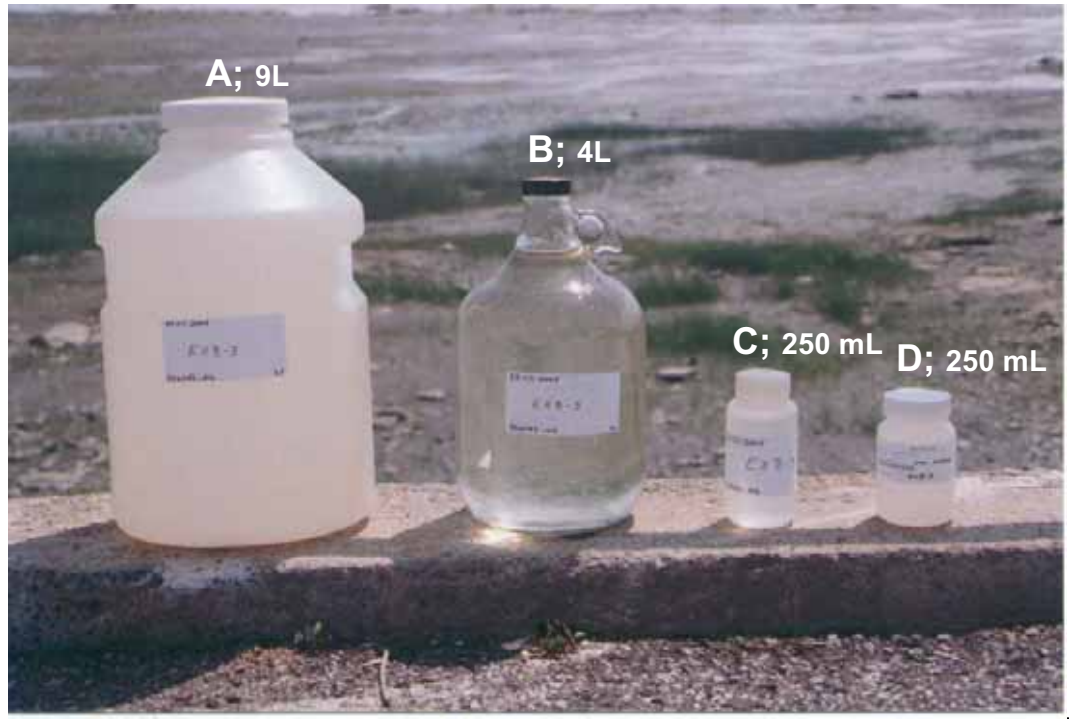


Photo n° 36. Échantillons d'eau de surface de la station EXB-3 prêts à être envoyés au laboratoire (A : paramètres inorganiques, B : paramètres organiques, C : coliformes, D : cyanures totaux).



Photo n° 37. Échantillonnage des sédiments, station SF-1



Photo n° 38. Échantillonnage des sédiments, station SF-2



Photo n° 39. Échantillonnage des sédiments, station SF-3



Photo n° 40. Invertébrés aquatiques, station SF-3



Photo n° 41. Barge du Laboratoire d'expertise du Québec (LEQ) lors des forages géotechniques, 15 au 19 septembre 2003



Photo n° 42. Vue rapprochée de la foreuse se trouvant sur la barge du LEQ



Photo n° 43. Échantillonnage de l'ichtyofaune, mesure de la taille d'un doré jaune



Photo n° 44. Échantillonnage de l'ichtyofaune, seine de rivage



Photo n° 45. Échantillonnage de l'ichtyofaune, trappe Alaska en aval



Photo n° 46. Échantillonnage de l'ichtyofaune, trappe Alaska en amont



Photo n° 47. Falaise



Photo n° 48. Vue de la rue Provencher dans le Vieux Cap-Rouge.



Photo n° 49. Vue sur le tracel, photo prise à partir du parc Nautique de Cap-Rouge



Photo n° 50. Vue de la station de pompage d'eau brute de Sainte-Foy à partir de la rue de la Plage-Saint-Laurent



Photo n° 51. Vue sur le site d'intervention à partir de la rue de la Plage-Saint-Laurent.



Photo n° 52. ↑ Vue sur une résidence adjacente au site d'intervention.

Photo n° 53. → Corridor visuel du chemin de la Plage-Saint-Laurent, direction est.





Photo n° 54. Vue du site d'intervention (en arrière-plan) à partir du parc Nautique de Cap Rouge

Photo n° 55. Vue du site d'intervention (en arrière-plan) à partir du parc Nautique de Cap Rouge



Photo n° 56. Vue de l'escarpement à partir du pont Galerneau à l'est de l'embouchure de la rivière du Cap Rouge



Photo n° 57. Secteur résidentiel et de villégiature situé près de la plage Jacques-Cartier



Photo n° 58. Vue du site d'intervention à partir du parc de la plage Jacques-Cartier, vers l'ouest



Photo n° 59. Vue vers l'est et le Pont de Québec à partir du parc de la plage Jacques-Cartier