

## Sommaire des niveaux d'eau pour le ponceau voûté en pierre de l'Illecillewaet, avril à octobre 2016

### Objectif

Le but du présent document est de donner une idée approximative des niveaux d'eau, de la température et de l'humidité sur le site du ponceau voûté en pierre de l'Illecillewaet au cours d'une saison (de mars à octobre 2016).

Ce document n'est pas un rapport scientifique, il vise uniquement à éclairer la prise de décision concernant les périodes de travail optimales sur le site.

### Référence du niveau d'eau par rapport à la structure

Toutes les mesures du niveau d'eau sont basées sur nos observations originales :

**6 avril 2016**



Canal de gauche : 0,5 pi



Canal de droite : 0,0 pi

Température : 6,1 °C; humidité relative : 80,60 %

---

**20 avril 2016**



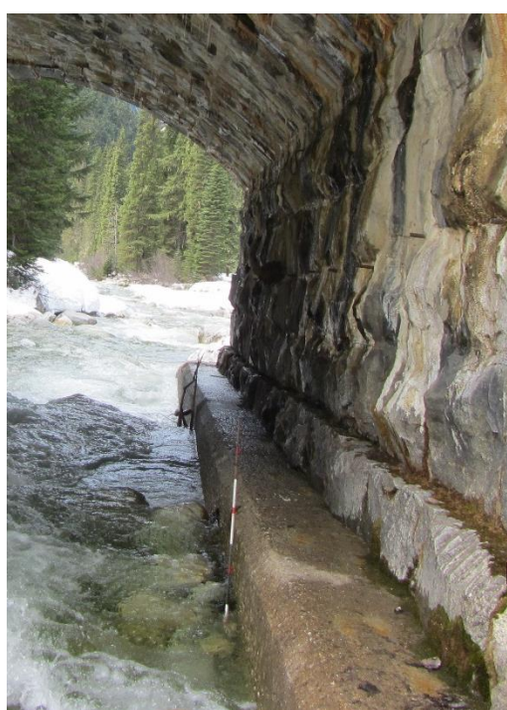
Canal de gauche : 1,5 pi

Canal de droite : 1,0 pi

Température : 10,2 °C; humidité relative : 64,10 %

---

27 avril 2016



Canal de gauche : 1,5 pi

Canal de droite : < 1 pi

Température : 4,4 °C; humidité relative : 56 %

---

**18 mai 2016**

Aucune photographie.

Canal de gauche : 2 pi Canal de droite : 1,5 pi

Température : 17,2 °C; humidité relative : 40 %

---

**31 mai 2016**

Aucune photographie.

Canal de gauche : 2 pi Canal de droite : 1 pi

Température : 13 °C; humidité relative : 56 %

---

**14 juin 2016**



Canal de gauche : < 2 pi

Canal de droite : 1,5 pi

Température : 4,3 °C; humidité relative : 78,50 %

---

**8 juillet 2016**



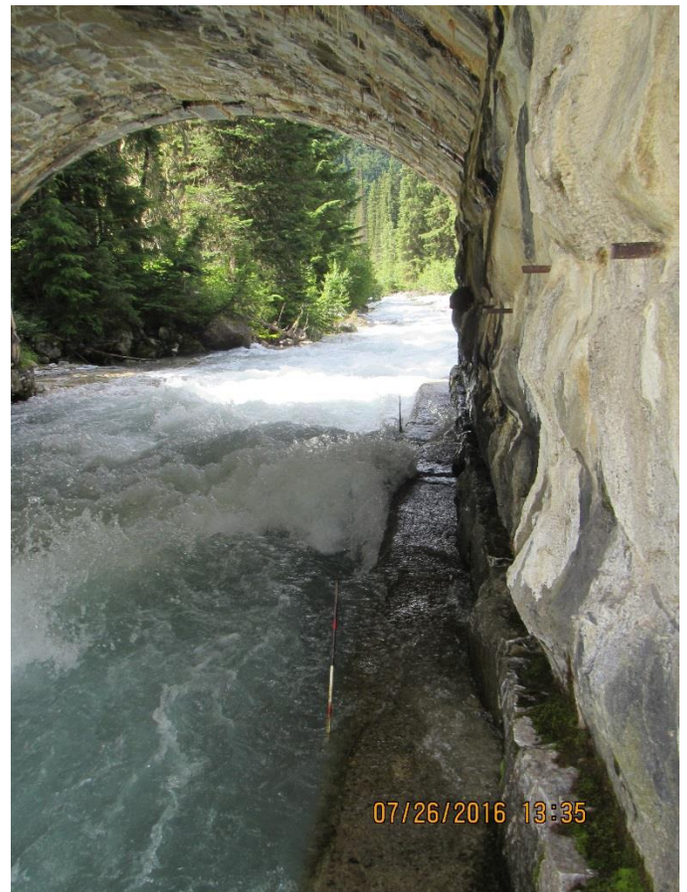
Canal de gauche : 2 pi

Canal de droite : 2 pi

Température : 21,6 °C; humidité relative : 48 %

---

**27 juillet 2016**



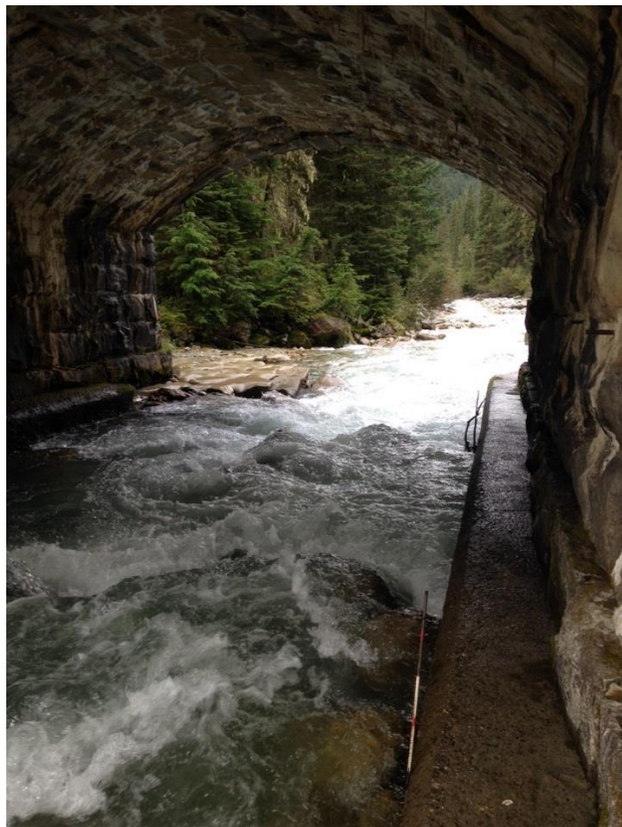
Canal de gauche : 2,5 pi

Canal de droite : 2,5 pi

Température : 27,6 °C; humidité relative : 35 %

---

**8 septembre 2016**

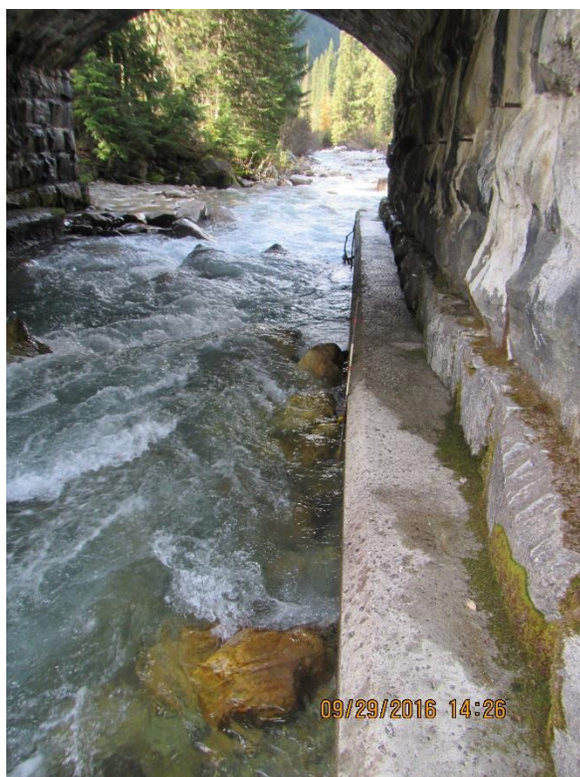
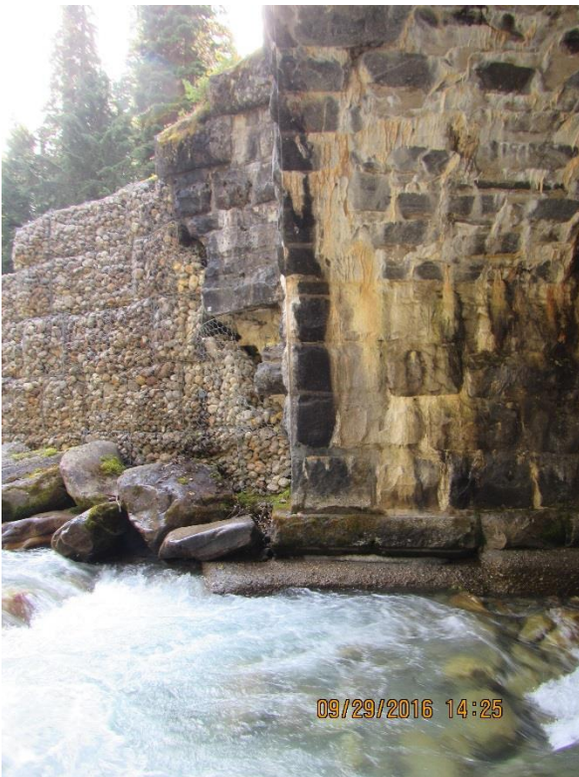


Canal de gauche : piquet disparu. L'eau est au niveau de la fondation. Canal de droite : < 2 pi

Température : non prélevée; humidité relative : non prélevée

---

29 septembre 2016



Claire Sieber

Canal de gauche : Eau 6 po sous la surface de la fondation.

Température : 11,9 °C; humidité relative : 75,3 %

24 octobre 2016

Canal de droite : 1 pi